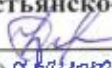


**Департамент образования и науки Тюменской области
Государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение Тюменской области
«Ишимский многопрофильный техникум»**

Рассмотрено:


на заседании педагогического совета
Протокол № 1
от «31» августа 2020 г.

СОГЛАСОВАНО

Индивидуальный предприниматель
Крестьянско-фермерское хозяйство
 Н. Н. Посысаев
«31» августа 2020 г.

Утверждаю:

Директор ГАПОУ ТО «Ишимский
многопрофильный техникум»


С. Г. Конев
Приказ № 149 «ОД»
от «31» августа 2020 г.

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
(ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ,
СЛУЖАЩИХ)**

**по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично
механизированной сварки (наплавки))**

Форма обучения очная

Квалификации выпускника: сварщик ручной дуговой сварки плавящимся
покрытым электродом; сварщик частично механизированной сварки
плавлением

Нормативный срок обучения

на базе основного общего образования - 2 г.10 мес.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ.....	4
1.1.1. Нормативные основы разработки ОПСПО	4
1.1.2. Цели и задачи ОПСПО.....	6
1.1.3. Принципы и подходы к формированию образовательной программы.....	8
1.1.4. Общая характеристика образовательной программы.....	9
1.1.5. Реализация требований ФГОС СОО	11
1.1.6. Реализация требований ФГОС СПО	11
1.1.7. Общие подходы к организации внеурочной деятельности	12
1.2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения образовательной программы	13
1.2.1. Планируемые результаты	13
1.2.2. Планируемые результаты профессиональной подготовки.....	25
1.3. Система оценки результатов.....	32
1.3.1. Формы аттестации	32
1.3.2. Организация и формы представления и учета результатов текущего контроля.....	32
1.3.3. Организация и формы представления и учета результатов промежуточной аттестации	32
1.3.4. Организация, критерии оценки и формы представления и учета результатов оценки учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся	33
1.3.5. Организация, содержание и критерии оценки результатов государственной итоговой аттестации	33
2. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ	34
2.1. Учебный план	34
2.2. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы	34
2.3. Календарный учебный график.....	34
3. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ	34
3.1. Программа развития универсальных учебных действий	34
3.1.1. Цели и задачи программы развития УУД.....	34
3.1.2. Понятие, функции, состав и характеристики универсальных учебных действий и их место универсальных учебных действий	35
3.1.3. Типовые задачи по формированию универсальных учебных действий	37
3.1.4. Особенности учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся	39
3.1.5. Описание основных направлений учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся.....	39
3.1.6. Планируемые результаты учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности.....	39
3.1.7. Система условий, обеспечивающих развитие универсальных учебных действий.....	40
3.1.8. Методика и инструментарий оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий	42
3.2. Рабочие программы учебных предметов, дисциплин (модулей), практик	43

3.3. Программа коррекционной работы.....	43
3.5. Оценочные материалы.....	49
3.6. Методические материалы.....	49
4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	50
СИСТЕМА УСЛОВИЙ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СПО	50
4.1. Общесистемные условия	50
4.2. Материально-техническое обеспечение.....	50
4.3. Учебно-методическое обеспечение.....	53
4.4. Информационно-методические условия.....	53
4.5. Кадровое обеспечение.....	54
4.6. Психолого-педагогические условия	56
4.7. Финансовые условия	57
ПРИЛОЖЕНИЯ	58

1. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ

1.1. Пояснительная записка

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем документе используются следующие сокращения:

МДК - междисциплинарный курс.

ОК - общая компетенция;

ОПСПО – образовательная программа среднего профессионального образования;

ПК - профессиональная компетенция;

ПМ - профессиональный модуль;

ППКРС - программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих;

СПО - среднее профессиональное образование;

ФГОС СОО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования.

1.1.1. Нормативные основы разработки ОПСПО

Образовательная программа среднего профессионального образования (программа подготовки специалистов среднего звена) по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) разработана в соответствии с:

1. Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

2. Приказом Минобрнауки России от 29.01.2016 г. № 50 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» (Зарегистрировано в Минюсте России 24.02.2016 г. № 41197);

3. Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17.12.2020 № 747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (Зарегистрировано 22.01.2021 № 62178);

4. Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 г. № 24480);

5. Письмом Минпросвещения России от 20.07.2020 г. № 05-772 «О направлении инструктивно-методического письма»;

6. Приказом Минтруда России от 28.11.2013 г. № 701 н (ред. от 10.01.2017 г.) «Об утверждении профессионального стандарта "Сварщик"» (Зарегистрировано в Минюсте России 13.02.2014 N 31301);

7. Приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200);

8. Приказом Минобрнауки России от 15.12.2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464»;

9. Приказом Минобрнауки России от 16.08.2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1.11.2013 г., регистрационный № 30306);

10. Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.01.2014 г. № 74 о внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 г. № 968;

11. Приказом Минобрнауки России от 17.11.2017 г. №1138 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 г. № 968»;

12. Приказом Минобрнауки России от 18.04.2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14.06.2013 г., регистрационный № 28785);

13. Приказом Минобрнауки России от 25.10.2013 г. № 1186 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.11.2013 г. № 30507);

14. Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 02.09.2020 г. № 457 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования». (Зарегистрирован 06.11.2020 № 60770);

15. Приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

16. Приказом Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

17. Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28.08.2020 г. № 441 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464» (Зарегистрирован 11.09.2020 г. № 59771);

18. Письмом Минобрнауки России от 18.03.2014 г. № 06-281 «О направлении Требований» (вместе с Требованиями к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса», утв. Минобрнауки России 26.12.2013 г. № 06-2412 вн);

19. Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;

20. Письмом Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259 «Об уточнении Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259) Одобрено Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» Протокол № 3 от 25 мая 2017 г.;

21. Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.06.2017 г. № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»;

22. Уставом ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум»;
23. Положением о разработке и утверждении образовательной программы среднего профессионального образования в ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум»;
24. Положением о порядке разработки и требованиях к содержанию рабочих программ в ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум»;
25. Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум»;
26. Положением об организации и осуществлении образовательной деятельности по программам профессионального и дополнительного профессионального образования;
27. Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум»;
28. Положением об учебной практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум»;
29. Положением о производственной практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум»;
30. Положением о практической подготовке обучающихся ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум»;
31. Положением об особенностях организации образовательной деятельности инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
32. Положением о проведении государственной итоговой аттестации в ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум»;
33. Порядком заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов в ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум».

ОПСПО разработана с учетом следующих документов:

1. Примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), Организация разработчик: ГАПОУ МО «МЦК - Техникум имени С. П. Королева», 2017 г.
2. Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28.06.2016 г. № 2/16-з.
3. Письмом Минобрнауки России от 22.04.2015 г. № 06-443 «О направлении Методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования»).

1.1.2. Цели и задачи ОПСПО

Основная цель ОПСПО – подготовка квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки). Дополнительно в ходе освоения ОПСПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) студенты осваивают программу среднего общего образования в соответствии с потребностями общества и государства, а также удовлетворение потребностей личности в углублении и расширении образования.

Целями реализации ОПСПО являются:

- получение студентами сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; сварщик частично механизированной сварки плавлением по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки). с одновременным получением среднего общего образования;

- становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности и уникальности, осознание собственной индивидуальности, появление жизненных планов, готовность к самоопределению;

- достижение выпускниками планируемых результатов: компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося старшего школьного возраста, индивидуальной образовательной траекторией его развития и состоянием здоровья.

Достижение поставленных целей при разработке и реализации образовательной организацией ОПСПО предусматривает решение следующих основных задач:

- формирование российской гражданской идентичности обучающихся;
- сохранение и развитие культурного разнообразия и языкового наследия многонационального народа Российской Федерации, реализация права на изучение родного языка, овладение духовными ценностями и культурой многонационального народа России;

- обеспечение равных возможностей получения качественного среднего общего образования;

- обеспечение достижения обучающимися образовательных результатов в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (далее – ФГОС СОО) и Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) (далее - ФГОС СПО);

- обеспечение реализации бесплатного образования на уровне среднего общего образования в объеме образовательной программы СПО, предусматривающей изучение обязательных учебных предметов, входящих в учебный план (учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей, дополнительных учебных предметов, курсов по выбору и общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне), а также внеурочную деятельность;

- установление требований к воспитанию и социализации обучающихся, их самоидентификации посредством лично и общественно значимой деятельности, социального и гражданского становления, осознанного выбора профессии, понимание значения профессиональной деятельности для человека и общества, в том числе через реализацию образовательных программ, входящих в образовательную программу СПО;

- обеспечение преемственности основных образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего, профессионального образования;

- формирование основ оценки результатов освоения обучающимися образовательной программы СПО;

- создание условий для развития и самореализации обучающихся, для формирования здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни обучающихся.

Для получения среднего общего образования студент должен освоить личностные, предметные и метапредметные результаты в соответствии с требованиями раздела «Планируемые результаты».

Для получения квалификации студент должен освоить следующие виды деятельности:

- Проведение подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки;

- Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом;

- Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением.

1.1.3. Принципы и подходы к формированию образовательной программы

ОПСПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) сформирована для очной формы обучения на базе основного общего образования.

Образовательная программа среднего профессионального образования разработана на основе требований ФГОС СОО и ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), поэтому ОПСПО состоит из двух взаимосвязанных частей: общеобразовательного цикла, обеспечивающего получение студентами среднего общего образования, и профессионального цикла, обеспечивающего получение квалификации техник-механик по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

Образовательная программа среднего профессионального образования (программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих) формируется в соответствии с требованиями ФГОС СОО, ФГОС СПО и с учетом индивидуальных особенностей, потребностей и запросов обучающихся и их родителей (законных представителей) при получении среднего общего образования и среднего профессионального образования, включая образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Образовательная программа среднего профессионального образования сформирована на основе системно-деятельностного подхода. В связи с этим личностное, социальное, познавательное развитие обучающихся определяется характером организации их деятельности, в первую очередь, учебной, а процесс функционирования образовательной организации, отраженный в образовательной программе среднего профессионального образования, рассматривается как совокупность следующих взаимосвязанных компонентов:

- цели образования;
- содержания образования на уровне среднего общего образования;
- форм, методов, средств реализации этого содержания (технологии преподавания, освоения, обучения);
- субъектов системы образования (педагогов, обучающихся, их родителей (законных представителей));
- материальной базы как средства системы образования.

Образовательная программа среднего профессионального образования при конструировании и осуществлении образовательной деятельности ориентируется на личность как цель, субъект, результат и главный критерий эффективности, на создание соответствующих условий для саморазвития творческого потенциала личности.

Осуществление принципа индивидуально-дифференцированного подхода позволяет создать оптимальные условия для реализации потенциальных возможностей каждого обучающегося.

Образовательная программа среднего профессионального образования формируется с учетом принципа демократизации, который обеспечивает формирование и развитие демократической культуры всех участников образовательных отношений.

Освоение ОПСПО предусматривает проведение практики обучающихся. Образовательная деятельность при освоении ОПСПО организуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка реализована как комплекс учебной и производственной практик.

Для студентов, заключивших договор о целевом обучении, техникум учитывает предложения заказчика целевого обучения при организации прохождения практики, а также по запросу заказчика целевого обучения предоставляет ему сведения о результатах освоения студентом образовательной программы.

1.1.4. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы, - сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, сварщик частично механизированной сварки плавлением.

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: изготовление, реконструкция, монтаж, ремонт и строительство конструкций различного назначения с применением ручной и частично механизированной сварки (наплавки) во всех пространственных положениях сварного шва.

Формы получения образования: допускается только в профессиональной образовательной организации.

Форма обучения: очная.

Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования, предусматривающей получение квалификации по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)): 4428 академических часов.

Срок получения образования по образовательной программе среднего профессионального образования, реализуемой на базе основного общего образования: 2 года 10 месяцев.

Учебный год в Государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Тюменской области «Ишимский многопрофильный техникум» (далее – техникум) начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом ОПСПО. Режим работы – шестидневная рабочая неделя.

Требования к структуре, объему, условиям реализации и результатам освоения образовательной программы среднего профессионального образования определены соответствующими федеральными государственными образовательными стандартами.

Программа содержит три раздела: целевой, организационный, содержательный и организационно-педагогические условия.

Объем ОПСПО включает все виды учебной деятельности. Объем образовательной программы в академических часах представлен в таблице 1.

Таблица 1

Объем образовательной программы в соответствии со структурой образовательной программы

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах	
	Обязательная часть	Вариативная часть
Общеобразовательный учебный цикл	1318	734
Общепрофессиональный цикл	260	52
Профессиональный цикл	1648	164
Промежуточная аттестация	14	4
Государственная итоговая аттестация	10	8
Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования	44	28

Перечень и объем дисциплин и модулей образовательной программы определен с учетом ПООП в основной таблице учебного плана

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются в несколько периодов.

На проведение занятий в форме практической подготовки отведено 1916ч.

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

В качестве форм промежуточной аттестации в учебном плане использованы:

- экзамен;
- экзамен по модулю;
- комплексный экзамен;
- зачет;
- дифференцированный зачет;
- комплексный дифференцированный зачет;
- курсовая работа;
- защита проекта, защита индивидуального проекта, семестровый контроль (в учебном плане в колонке «Другие формы контроля»).

В соответствии с требованиями 464 приказа количество зачетов в учебном году не превышает 10, а экзаменов – 8, а именно:

1 курс - 10 зачетов, 6 экзаменов

2 курс - 10 зачетов, 7 экзаменов;

3 курс - 5 зачетов, 5 экзаменов.

В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

В целях обеспечения индивидуальных потребностей, обучающихся в образовательной программе среднего профессионального образования предусматриваются учебные предметы, курсы, обеспечивающие различные интересы обучающихся, в том числе этнокультурные; внеурочная деятельность.

Организация образовательной деятельности основана на дифференциации содержания с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся, обеспечивающих изучение учебных предметов всех предметных областей на базовом или углубленном уровнях (профильное обучение).

Условия реализации ОПСПО описаны в разделе «Организационно-педагогические условия. Система условий реализации ОПСПО».

Результаты освоения программы указаны в пункте «Планируемые результаты».

При реализации образовательной программы среднего профессионального образования используются различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение в порядке, установленном приказом Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» и локальными актами образовательной организации».

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья программой предусматривается возможность приема-передачи информации в доступных для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья формах.

Реализация образовательной программы осуществляется техникумом самостоятельно, в т.ч. посредством сетевой формы.

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдается диплом о среднем профессиональном образовании.

1.1.5. Реализация требований ФГОС СОО

Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии.

Общий объем образовательной программы для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования – 4428ч., при этом срок обучения увеличен на 2 года. Из них на реализацию общеобразовательного цикла учебным планом отведено 2094 часа.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом рекомендаций Письма Минобнауки РФ в качестве профиля получаемого образования выбран технологический профиль.

Общеобразовательный цикл учебного плана предусматривает изучение:

- обязательных учебных предметов:
- учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей,
- дополнительных учебных предметов, курсов по выбору
- общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне.

Общеобразовательный цикл содержит 12 учебных предметов, в том числе в цикл «Общие учебные предметы» включены учебные предметы:

«Русский язык»,
«Литература»,
«Иностранный язык»,
«Математика»,
«История»,
«Физическая культура»,
«Основы безопасности жизнедеятельности»,
«Астрономия».

При этом учебный план технологического профиля обучения содержит 3 учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне: «Математика», «Физика», «Информатика».

В рамках освоения общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение 1 года на 1 курсе обучения.

В образовательную программу включены: программа развития универсальных учебных действий, рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы, программа коррекционной работы.

1.1.6. Реализация требований ФГОС СПО

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает освоение дисциплины «Физическая культура» в объеме 40 академических часов и дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 36 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. Образовательной программой для подгрупп девушек предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые сформированы в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО (Таблица 2).

Таблица 2

Виды деятельности, соответствующие ПМ	Профессиональные модули
Проведение подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки	ПМ.01. Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки
Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	ПМ.02. Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом
Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением различных деталей	ПМ.04. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделенного на проведение практик, определен в объеме 73 процентов от профессионального цикла образовательной программы. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется в несколько периодов.

На проведение занятий в форме практической подготовки отведено 1916 ч.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

1.1.7. Общие подходы к организации внеурочной деятельности

Система внеурочной деятельности включает в себя: программу курса внеурочной деятельности, жизнь студенческих сообществ; систему воспитательных мероприятий.

Для реализации требований ФГОС СОО в ОПСПО реализована внеурочная деятельность в составе курса внеурочной деятельности «Индивидуальный проект». В соответствии с требованиями ФГОС СОО индивидуальный проект выполняется студентами самостоятельно в течение одного года (первого курса). Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством тьютора/преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Результаты выполнения индивидуального проекта должны отражать:

- сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта по направлениям:

информационное, технологическое, экологическое, культурологическое, социальное, прикладное, социологическое, экономическое.

1.2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы среднего профессионального образования студенты должны освоить программу среднего общего образования и получить квалификацию. Освоение программы среднего общего образования выражается в получении личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с социально-экономическим профилем программы, определенными на основе требований ФГОС СОО.

1.2.1. Планируемые результаты освоения обучающимися предметов в рамках общеобразовательной подготовки

ОПСПО устанавливает требования к результатам освоения обучающимися предметов в рамках общеобразовательной подготовки:

- личностным, включающим готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, антикоррупционное мировоззрение, правосознание, экологическую культуру, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме;
- метапредметным, включающим освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в познавательной и социальной практике, самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;
- предметным, включающим освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения, специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

Личностные результаты освоения учебных предметов в рамках общеобразовательной подготовки представлены в таблице 3.

Планируемые личностные результаты освоения ООП:

ЛР1) российская гражданская идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);

ЛР2) гражданская позиция как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;

ЛР 3) готовность к служению Отечеству, его защите;

ЛР 4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

ЛР 5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

ЛР 6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;

ЛР 7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

ЛР 8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;

ЛР 9) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

ЛР 10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;

ЛР 11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;

ЛР 12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;

ЛР 13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

ЛР 14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

ЛР 15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Таблица 3

Матрица соответствия планируемых личностных результатов и учебных предметов

Учебные предметы	ЛР 1	ЛР 2	ЛР 3	ЛР 4	ЛР 5	ЛР 6	ЛР 7	ЛР 8	ЛР 9	ЛР 10	ЛР 11	ЛР 12	ЛР 13	ЛР 14	ЛР 15
Русский язык	+						+			+					
Литература	+	+		+		+				+					+
Иностранный язык	+			+		+			+						
Математика							+	+	+						
История	+	+	+			+			+				+		
Физическая культура			+					+			+	+			

Учебные предметы	ЛР1	ЛР2	ЛР3	ЛР4	ЛР5	ЛР6	ЛР7	ЛР8	ЛР9	ЛР10	ЛР11	ЛР12	ЛР13	ЛР14	ЛР15
Основы безопасности жизнедеятельности			+								+	+			
Астрономия				+			+		+						
Информатика							+	+	+						
Физика									+					+	
Родной язык/Родная литература	+	+		+		+	+			+					+
Введение в		+		+	+	+	+	+	+						

Метапредметные результаты освоения учебных предметов в рамках общеобразовательной подготовки представлены в таблице 4.

Планируемые метапредметные результаты освоения ООП:

МР1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

МР 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

МР 3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

МР 4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

МР 5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

МР 6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;

МР 7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;

МР 8) владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

МР 9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Матрица соответствия планируемых метапредметных результатов и учебных предметов

	MP 1	MP 2	MP 3	MP 4	MP 5	MP 6	MP 7	MP 8	MP 9
Русский язык	+			+					+
Литература	+	+		+	+	+	+	+	+
Иностранный язык	+	+		+					+
Математика	+		+						+
История	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Физическая культура	+	+							+
Основы безопасности жизнедеятельности	+					+			+
Астрономия	+			+					+
Информатика									
Физика									
Родной язык/Родная литература	+	+		+			+	+	+
Введение	+		+	+	+		+		+

Метапредметные результаты освоения учебных предметов в рамках общеобразовательной подготовки представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД):

1. Регулятивные универсальные учебные действия (Таблица 5)

Выпускник научится:

УУД Р1 - самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;

УУД Р2 - оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;

УУД Р3 - ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

УУД Р4 - оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;

УУД Р5 - выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;

УУД Р6 - организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;

УУД Р7 - сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

Таблица 5

Матрица соответствия планируемых регулятивных универсальных учебных действий и учебных предметов

	УУД Р1	УУД Р2	УУД Р3	УУД Р4	УУД Р5	УУД Р6	УУД Р7
Русский язык	+	+	+		+		+
Литература	+	+	+	+	+	+	+
Иностранный язык	+	+	+		+		+
Математика	+	+	+	+	+	+	+
История	+	+	+	+	+	+	+
Физическая культура	+	+	+		+		+
Основы безопасности жизнедеятельности	+	+	+	+	+	+	+
Астрономия	+	+	+	+	+	+	+
Информатика							
Физика							
Родной язык/Родная литература	+	+	+	+	+	+	+
Введение в специальность	+	+	+	+	+	+	+

2. Познавательные универсальные учебные действия (Таблица 6)

Выпускник научится:

УУД П1 - искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;

УУД П2 - критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;

УУД П3 - использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;

УУД П4 - находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;

УУД П5 - выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;

УУД П6 - выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;

УУД П7 - менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

Таблица 6

Матрица соответствия планируемых познавательных универсальных учебных действий и учебных предметов

	УУДП1	УУДП2	УУДП3	УУДП4	УУДП5	УУДП6	УУДП7
Русский язык				+	+		+
Литература		+		+	+		+
Иностранный язык					+		+
Математика	+		+		+		+
История		+	+	+	+		+
Физическая культура					+	+	+
Основы безопасности жизнедеятельности		+			+		+
Астрономия	+				+		+
Информатика							
Физика							
Родной язык/Родная литература		+		+	+		+
Введение в специальность	+	+	+	+	+	+	+

3. Коммуникативные универсальные учебные действия (Таблица 7)

Выпускник научится:

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

Таблица 7

Матрица соответствия планируемых коммуникативных универсальных учебных действий и учебных предметов

	УУД К1	УУД К2	УУД К3	УУД К4	УУД К5
Русский язык			+	+	+
Литература	+	+	+	+	+
Иностранный язык	+	+	+	+	
Математика					
История	+	+	+	+	+
Физическая культура	+	+	+		
Основы безопасности жизнедеятельности	+	+	+		+
Астрономия					
Информатика					
Физика					
Родной язык/Родная литература	+	+	+	+	+
Введение в специальность	+	+	+	+	

Предметные результаты освоения учебных предметов в рамках общеобразовательной подготовки

Предметные результаты освоения базового курса русского языка:

- 1) сформированность понятий о нормах русского литературного языка и применение знаний о них в речевой практике;
- 2) владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью;
- 3) владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;
- 4) сформированность представлений об изобразительно-выразительных возможностях русского языка;
- 5) сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы;
- 6) для слепых, слабовидящих обучающихся:
 - сформированность навыков письма на брайлевской печатной машинке;
- 7) для глухих, слабослышащих, позднооглохших обучающихся:
 - сформированность и развитие основных видов речевой деятельности обучающихся - слухозрительного восприятия (с использованием слуховых аппаратов и (или) кохлеарных имплантов), говорения, чтения, письма;
- 8) для обучающихся с расстройствами аутистического спектра:

- овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка, нормами речевого этикета; приобретение опыта их использования в речевой и альтернативной коммуникативной практике при создании устных, письменных, альтернативных высказываний; стремление к возможности выразить собственные мысли и чувства, обозначить собственную позицию.

Предметные результаты освоения базового курса литературы:

- 1) сформированность понятий о нормах русского литературного языка и применение знаний о них в речевой практике;
- 2) владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью;
- 3) владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации;
- 4) владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;
- 5) знание содержания произведений русской и мировой классической литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировой;
- 6) сформированность представлений об изобразительно-выразительных возможностях русского языка;
- 7) сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения;
- 8) способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях;
- 9) овладение навыками анализа художественных произведений с учетом их жанрово-родовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;
- 10) сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы;

Предметные результаты освоения базового курса иностранного языка:

- 1) сформированность коммуникативной иноязычной компетенции, необходимой для успешной социализации и самореализации, как инструмента межкультурного общения в современном поликультурном мире;
- 2) владение знаниями о социокультурной специфике страны/стран изучаемого языка и умение строить свое речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике; умение выделять общее и различное в культуре родной страны и страны/стран изучаемого языка;
- 3) достижение порогового уровня владения иностранным языком, позволяющего выпускникам общаться в устной и письменной формах как с носителями изучаемого иностранного языка, так и с представителями других стран, использующими данный язык как средство общения;
- 4) сформированность умения использовать иностранный язык как средство для получения информации из иноязычных источников в образовательных и самообразовательных целях.

Предметные результаты освоения углубленного курса математики:

- 1) сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;
- 2) сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

3) владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

4) владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;

5) сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;

6) владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;

7) сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;

8) владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач;

9) сформированность представлений о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;

10) сформированность понятийного аппарата по основным разделам курса математики; знаний основных теорем, формул и умения их применять; умения доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач;

11) сформированность умений моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат;

12) сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;

13) владение умениями составления вероятностных моделей по условию задачи и вычисления вероятности наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей; исследования случайных величин по их распределению;

14) для слепых и слабовидящих обучающихся:

- овладение правилами записи математических формул и специальных знаков рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля;

- овладение тактильно-осязательным способом обследования и восприятия рельефных изображений предметов, контурных изображений геометрических фигур и другое;

- наличие умения выполнять геометрические построения с помощью циркуля и линейки, читать рельефные графики элементарных функций на координатной плоскости, применять специальные приспособления для рельефного черчения («Драфтсмен», «Школьник»);

- овладение основным функционалом программы невидимого доступа к информации на экране персонального компьютера, умение использовать персональные тифлотехнические средства информационно-коммуникационного доступа слепыми обучающимися;

15) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- овладение специальными компьютерными средствами представления и анализа данных и умение использовать персональные средства доступа с учетом двигательных, речедвигательных и сенсорных нарушений;

- наличие умения использовать персональные средства доступа.

Предметные результаты освоения базового курса истории:

- 1) сформированность представлений о современной исторической науке, ее специфике, методах исторического познания и роли в решении задач прогрессивного развития России в глобальном мире;

- 2) владение комплексом знаний об истории России и человечества в целом, представлениями об общем и особенном в мировом историческом процессе;

- 3) сформированность умений применять исторические знания в профессиональной и общественной деятельности, поликультурном общении;

- 4) владение навыками проектной деятельности и исторической реконструкции с привлечением различных источников;

- 5) сформированность умений вести диалог, обосновывать свою точку зрения в дискуссии по исторической тематике.

Предметные результаты освоения базового курса физической культуры:

- 1) умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО);

- 2) владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;

- 3) владение основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;

- 4) владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;

- 5) владение техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в игровой и соревновательной деятельности;

- 6) для слепых и слабовидящих обучающихся:

- сформированность приемов осязательного и слухового самоконтроля в процессе формирования трудовых действий;

- сформированность представлений о современных бытовых тифлотехнических средствах, приборах и их применении в повседневной жизни;

- 7) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- овладение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью с учетом двигательных, речедвигательных и сенсорных нарушений;

- овладение доступными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;

- овладение доступными физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;

- овладение доступными техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в игровой и соревновательной деятельности.

Предметные результаты освоения базового курса основ безопасности жизнедеятельности:

1) сформированность представлений о культуре безопасности жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической безопасности как о жизненно важной социально-нравственной позиции личности, а также как о средстве, повышающем защищенность личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз, включая отрицательное влияние человеческого фактора;

2) знание основ государственной системы, российского законодательства, направленных на защиту населения от внешних и внутренних угроз;

3) сформированность представлений о необходимости отрицания экстремизма, терроризма, других действий противоправного характера, а также асоциального поведения;

4) сформированность представлений о здоровом образе жизни как о средстве обеспечения духовного, физического и социального благополучия личности;

5) знание распространенных опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера;

6) знание факторов, пагубно влияющих на здоровье человека, исключение из своей жизни вредных привычек (курения, пьянства и т.д.);

7) знание основных мер защиты (в том числе в области гражданской обороны) и правил поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;

8) умение предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них признакам, а также использовать различные информационные источники;

9) умение применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;

10) знание основ обороны государства и воинской службы: законодательство об обороне государства и воинской обязанности граждан; права и обязанности гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, уставные отношения, быт военнослужащих, порядок несения службы и воинские ритуалы, строевая, огневая и тактическая подготовка;

11) знание основных видов военно-профессиональной деятельности, особенностей прохождения военной службы по призыву и контракту, увольнения с военной службы и пребывания в запасе;

12) владение основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (при травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике.

Предметные результаты освоения базового курса астрономии:

1) сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной;

2) понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;

3) владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой;

4) сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии;

5) осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области.

Предметные результаты освоения углубленного курса физики:

1) сформированность системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, представлений о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях;

2) сформированность умения исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, объяснять принципы работы и характеристики приборов и устройств, объяснять связь основных космических объектов с геофизическими явлениями;

3) владение умениями выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования;

4) владение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, описания и анализа полученной измерительной информации, определения достоверности полученного результата;

5) сформированность умений прогнозировать, анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности.

Предметные результаты освоения углубленного курса информатики:

1) владение системой базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира;

2) овладение понятием сложности алгоритма, знание основных алгоритмов обработки числовой и текстовой информации, алгоритмов поиска и сортировки;

3) владение универсальным языком программирования высокого уровня (по выбору), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умением использовать основные управляющие конструкции;

4) владение навыками и опытом разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ; владение элементарными навыками формализации прикладной задачи и документирования программ;

5) сформированность представлений о важнейших видах дискретных объектов и об их простейших свойствах, алгоритмах анализа этих объектов, о кодировании и декодировании данных и причинах искажения данных при передаче; систематизацию знаний, относящихся к математическим объектам информатики; умение строить математические объекты информатики, в том числе логические формулы;

6) сформированность представлений об устройстве современных компьютеров, о тенденциях развития компьютерных технологий; о понятии "операционная система" и основных функциях операционных систем; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;

7) сформированность представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; знаний базовых принципов организации и функционирования компьютерных сетей, норм информационной этики и права, принципов обеспечения информационной безопасности, способов и средств обеспечения надежного функционирования средств ИКТ;

8) владение основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними;

9) владение опытом построения и использования компьютерно-математических моделей, проведения экспериментов и статистической обработки данных с помощью компьютера, интерпретации результатов, получаемых в ходе моделирования реальных процессов; умение оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, пользоваться базами данных и справочными системами;

10) сформированность умения работать с библиотеками программ; наличие опыта использования компьютерных средств представления и анализа данных.

Предметные результаты освоения базового курса учебного предмета «Родная литература»:

1) сформированность понятий о нормах родного языка и применение знаний о них в речевой практике;

2) владение видами речевой деятельности на родном языке (аудирование, чтение, говорение и письмо), обеспечивающими эффективное взаимодействие с окружающими людьми в ситуациях формального и неформального межличностного и межкультурного общения;

3) сформированность навыков свободного использования коммуникативно-эстетических возможностей родного языка;

4) сформированность понятий и систематизацию научных знаний о родном языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий родного языка;

5) сформированность навыков проведения различных видов анализа слова (фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения, а также многоаспектного анализа текста на родном языке;

6) обогащение активного и потенциального словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических средств для свободного выражения мыслей и чувств на родном языке адекватно ситуации и стилю общения;

7) овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии родного языка, основными нормами родного языка (орфоэпическими, лексическими, грамматическими, орфографическими, пунктуационными), нормами речевого этикета; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании устных и письменных высказываний; стремление к речевому самосовершенствованию;

8) сформированность ответственности за языковую культуру как общечеловеческую ценность; осознание значимости чтения на родном языке и изучения родной литературы для своего дальнейшего развития; формирование потребности в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, многоаспектного диалога;

9) сформированность понимания родной литературы как одной из основных национально-культурных ценностей народа, как особого способа познания жизни;

10) обеспечение культурной самоидентификации, осознание коммуникативно-эстетических возможностей родного языка на основе изучения выдающихся произведений культуры своего народа, российской и мировой культуры;

11) сформированность навыков понимания литературных художественных произведений, отражающих разные этнокультурные традиции.

Индивидуальный проект

Результаты выполнения индивидуального проекта

- сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

1.2.2. Планируемые результаты профессиональной подготовки

Планируемые результаты профессионального цикла составляют общие и профессиональные компетенции. Характеристика общих компетенций представлена в таблице 8, профессиональных компетенций – в таблице 9.

Таблица 8

Характеристика общих компетенций при подготовке
по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки
(наплавки). Общие компетенции

Код Компетенц ии	Формулировка компетенции
------------------------	-----------------------------

ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством
ОК 7	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 8	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

Таблица 9

Требования к результатам освоения образовательной программы по профессии
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
Профессиональные компетенции

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Проведение подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки.	<p>ПК 1.1. Читать чертежи средней сложности и сложных сварных металлоконструкций.</p> <p>ПК 1.2. Использовать конструкторскую, нормативно-техническую и производственно-технологическую документацию по сварке.</p> <p>ПК 1.3. Проверять оснащенность, работоспособность, исправность и осуществлять настройку оборудования для различных способов</p>	<p>Практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнения типовых слесарных операций, применяемых при подготовке деталей перед сваркой; – выполнения сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку с применением сборочных приспособлений – выполнения сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку на прихватках; – эксплуатации оборудования для сварки; – выполнения предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева свариваемых кромок; – выполнения зачистки швов после сварки; – использования измерительного инструмента для контроля геометрических размеров сварного шва; – определения причин дефектов сварочных швов и соединений; – предупреждения и устранения различных видов дефектов в сварных

	<p>всварки. ПК 1.4. Подготавливать и проверять сварочн ые материалы для различных способов сварки.</p>	<p>швах</p>
--	--	-------------

	<p>ПК 1.5. Выполнять сборку и подготовку элементов конструкции и под сварку.</p> <p>ПК 1.6. Проводить контроль подготовки и сборки элементов в конструкции под сварку.</p> <p>ПК 1.7. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла</p> <p>ПК 1.8. Зачищать и удалять поверхностные дефекты сварных швов после сварки</p> <p>ПК 1.9. Проводить контроль сварных соединений на соответствие геометрическим размерам, требуемым конструкторской и производственно-технологической документации по сварке</p>	<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать ручной и механизированный инструмент зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки; – проверять работоспособность и исправность оборудования поста для сварки; – использовать ручной и механизированный инструмент для подготовки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку; – выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке; – применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку; – подготавливать сварочные материалы к сварке; – зачищать швы после сварки; – пользоваться производственной и технологической и нормативной документацией для выполнения трудовых функций;
--	---	--

		<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none">– основы теории сварочных процессов (понятия: сварочный термический цикл, сварочные деформации и напряжения);– необходимость проведения подогрева при сварке;– классификацию и общие представления о методах и способах сварки;– основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах;– влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва;– основные типы, конструктивные элементы, разделки кромок;– основы технологии сварочного производства;– виды и назначение сборочных, технологических приспособлений и оснастки;– основные правила чтения технологической документации;
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> – типы дефектов сварного шва; – методы неразрушающего контроля; – причины возникновения и меры предупреждения видимых дефектов; – способы устранения дефектов сварных швов; – правила подготовки кромок изделий под сварку; – устройство вспомогательно го оборудования, назначение, правила его эксплуатации и область применения; – правила сборки элементов конструкции под сварку; – порядок проведения работ по предварительному, сопутствующему (межслойному) подогреву металла; – устройство сварочного оборудования, назначение, правила его эксплуатации и область применения; – правила технической эксплуатации электроустановок; – классификацию сварочно го оборудования и материалов; – основные принципы работы источников питания для сварки; – правила хранения и транспортировки сварочных материалов;
--	--	--

<p>Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом.</p>	<p>ПК 2.1. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из углеродистых сплавов во всех пространственных положениях сварного шва. ПК 2.3. Выполнять ручную дуговую наплавку покрытыми электродами различных деталей. ПК 2.4. Выполнять дуговую резку различных деталей.</p>	<p>Практический опыт в:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проверки оснащенности сварочного поста ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом; – проверки работоспособности и исправности оборудования поста ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом; – проверки наличия заземления сварочного поста ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом; – подготовки и проверки сварочных материалов для ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом; – настройки оборудования ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом для выполнения сварки; – выполнения ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся
--	--	---

		<p>покрытым электродом различных деталей и конструкций; – выполнения дуговой резки;</p> <p>Умения: – проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом; – настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом; – выполнять сварку различных деталей и конструкций во всех пространственных положениях сварного шва; – владеть техникой дуговой резки металла</p> <p>Знания: – основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений, выполняемых ручной дуговой сваркой (наплавкой, резкой) плавящимся покрытым электродом, и обозначение их на чертежах; – основные группы и марки материалов, свариваемых ручной дуговой сваркой (наплавкой, резкой) плавящимся покрытым электродом; – сварочные (наплавочные) материалы для ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом; – технику и технологию ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций в пространственных положениях сварного шва; – основы дуговой резки; – причины возникновения дефектов сварных швов, способы их предупреждения и исправления при ручной дуговой сварке (наплавке, резке) плавящимся покрытым электродом;</p>
--	--	--

		<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none">– проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе;
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> – настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе; – выполнять ручной дуговой сваркой (наплавкой) неплавящимся электродом в защитном газе различных деталей и конструкций во всех пространственных положениях сварного шва; <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений, выполняемых ручной дуговой сваркой (наплавкой) неплавящимся электродом в защитном газе, и обозначение их на чертежах; – основные группы и марки материалов, свариваемых ручной дуговой сваркой (наплавкой) неплавящимся электродом в защитном газе; – сварочные (наплавочные) материалы для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе; – устройство сварочного и – основные типы и устройства для возбуждения и стабилизации сварочной дуги (сварочные осцилляторы); правила эксплуатации газовых баллонов; – техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе для сварки различных деталей и конструкций во всех пространственных положениях сварного шва; – причины возникновения дефектов сварных швов, способы их предупреждения и исправления при ручной дуговой сварке (наплавке) неплавящимся электродом в защитном газе;
		<p>Практический опыт в:</p>

<p>Частично механизированная сварка (наплавка) а) плавлением различных деталей.</p>	<p>ПК 4.1. Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.</p> <p>ПК 4.2. Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.</p> <p>ПК 4.3. Выполнять частично механизированную наплавку различных деталей.</p>	<p>– проверки оснащенности сварочного поста частично механизированной сварки (наплавки) плавлением;</p> <p>– проверки работоспособности и исправности оборудования поста частично механизированной сварки (наплавки) плавлением;</p> <p>– проверки наличия заземления сварочного поста частично механизированной сварки (наплавки) плавлением;</p> <p>– подготовки и проверки сварочных материалов для частично механизированной сварки (наплавки);</p> <p>настройки оборудования для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением для выполнения сварки;</p> <p>– выполнения частичной механизированной сваркой (наплавкой) плавлением различных деталей и конструкций во всех пространственных положениях сварного шва</p> <hr/> <p>Умения:</p> <p>– проверять работоспособность и исправность оборудования для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением;</p> <p>– настраивать сварочное оборудование</p>
---	---	--

		<p>для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением; — выполнять</p> <p style="text-align: right;">частично</p> <p>о механизированную сварку (наплавку) плавлением простых деталей ответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва</p>
		<p>Знания:</p> <p>— основные группы и марки материалов, свариваемых частично механизированной сваркой (наплавкой) плавлением; — сварочные (наплавочные) материалы для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением; — устройство сварочного и вспомогательного оборудования для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением, назначение и условия работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения;</p>

		<ul style="list-style-type: none"> – технику и технологию частично механизированной сварки (наплавки) плавлением для сварки различных деталей и конструкций во всех пространственных положениях сварного шва; – порядок проведения работ по предварительному, сопутствующему (межслойному) подогреву металла; – причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых (наплавляемых) изделиях; – причины возникновения дефектов сварных швов, способы их предупреждения и исправления.
--	--	---

1.3. Система оценки результатов

1.3.1. Формы аттестации

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Изучение программы завершается государственной итоговой аттестацией, по результатам которой выпускникам присваивается квалификация сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; сварщик частично механизированной сварки плавлением.

1.3.2. Организация и формы представления и учета результатов текущего контроля

Для проведения текущего контроля используются следующие формы:

- опрос (групповой, фронтальный, индивидуальный, письменный и др.);
- тестирование;
- оценка выполнения задания практического занятия;
- оценка выполнения задания лабораторного занятия;
- оценка контрольной работы;
- оценка самостоятельной работы в различных формах;
- другие формы текущей аттестации в соответствии с УМК предмета, дисциплины, МДК.

Текущий контроль практики проводится в форме экспертной оценки выполнения работ на практике руководителем практики. Периодичность текущего контроля не реже 1 раза за 8 часов учебных занятий.

1.3.3. Организация и формы представления и учета результатов промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- экзамен;
- экзамен по модулю;
- комплексный экзамен;
- зачет;
- дифференцированный зачет;
- защита индивидуального проекта;
- другие формы контроля.

Конкретные формы промежуточной аттестации и ее периодичность определяются учебным планом.

В соответствии с требованиями 464 приказа количество зачетов в учебном году не превышает 10, экзаменов – 8, а именно:

1 курс - 10 зачетов, 6 экзаменов

2 курс - 10 зачетов, 7 экзаменов;

3 курс - 5 зачетов, 5 экзаменов.

В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Организация и порядок проведения промежуточной аттестации определяется фондами оценочных средств.

1.3.4. Организация, критерии оценки и формы представления и учета результатов оценки учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся

Учебно-исследовательская и проектная деятельность студентов в рамках ОПСПО представлена в виде выполнения мини-проектов в соответствии с программами предметов общеобразовательного цикла, выполнения индивидуального проекта в рамках курса внеурочной деятельности и выполнения курсового проектирования при освоении профессионального цикла.

Организация проектной деятельности в составе предметов проводится в соответствии с разработанной рабочей программой предмета и УМК, а также оценочными материалами текущей аттестации.

Оценка индивидуального проекта одновременно является оценкой проектной деятельности обучающихся и оценкой внеурочной работы студентов.

Индивидуальный проект выполняется студентами в течение первого курса самостоятельно в рамках времени, специально отведенного учебным планом. Выполнение индивидуального проекта начинается в сентябре с выдачи задания, сопровождается в течение года консультациями руководителя индивидуального проекта и заканчивается в конце учебного года промежуточной аттестацией в форме общественной защиты созданного проекта.

1.3.5. Организация, содержание и критерии оценки результатов государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация (ГИА) включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа в виде демонстрационного экзамена (ДЭ) и письменная экзаменационная работа).

Организация демонстрационного экзамена осуществляется в соответствии с распоряжением Министерства Просвещения России от 1.04.2020 г. № Р-36 «О внесении изменений в приложение к распоряжению Министерства просвещения Российской Федерации от 1.04.2019 г. «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена».

Демонстрационный экзамен предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности. Задание демонстрационного экзамена является частью комплекта оценочной документации по компетенции № 10 «Сварочные технологии», разработано на основе инфраструктурного листа, с учетом оценочных материалов, разработанных Агентством развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)».

Организация и проведение государственной итоговой аттестации проводится в соответствии с программой ГИА, утвержденной после ее обсуждения на заседании педагогического совета техникума с участием председателей государственных экзаменационных комиссий.

2. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ

Организационный раздел ОПСПО представлен учебным планом, рабочей программой воспитания, календарным планом воспитательной работы и календарным учебным графиком.

2.1. Учебный план

Учебный план представлен в Приложении 1.

2.2. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы представлены в Приложении 3.

2.3. Календарный учебный график

Календарный учебный график представлен в Приложении 2.

3. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

3.1. Программа развития универсальных учебных действий

Структура программы развития универсальных учебных действий (УУД) сформирована в соответствии ФГОС СОО и содержит информацию о характеристиках, функциях и способах оценивания УУД на уровне среднего общего образования, а также описание особенностей, направлений и условий реализации учебно-исследовательской и проектной деятельности.

3.1.1. Цели и задачи программы развития УУД

Программа развития УУД является организационно-методической основой для реализации требований ФГОС СОО к личностным и метапредметным результатам освоения учебных предметов в рамках общеобразовательной подготовки.

Требования включают:

- освоение межпредметных понятий (например, система, модель, проблема, анализ, синтез, факт, закономерность, феномен) и универсальных учебных действий (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной и социальной практике;
- самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками;
- способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности.

Программа направлена на:

- повышение эффективности освоения обучающимися учебных предметов в рамках общеобразовательной подготовки, а также усвоение знаний и учебных действий;
- формирование у обучающихся системных представлений и опыта применения методов, технологий и форм организации проектной и учебно-исследовательской деятельности для достижения практико-ориентированных результатов образования;
- формирование навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования, индивидуального проекта, направленного на решение научной, личностно и (или) социально значимой проблемы.

Программа обеспечивает:

- развитие у обучающихся способности к самопознанию, саморазвитию и самоопределению; формирование личностных ценностно-смысловых ориентиров и установок, системы значимых социальных и межличностных отношений;

- формирование умений самостоятельного планирования и осуществления учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, построения индивидуального образовательного маршрута;
- решение задач общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся;
- повышение эффективности усвоения обучающимися знаний и учебных действий, формирование научного типа мышления, компетентностей в предметных областях, учебно-исследовательской, проектной, социальной деятельности;
- создание условий для интеграции урочных и внеурочных форм учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся, а также их самостоятельной работы по подготовке и защите индивидуальных проектов;
- формирование навыков участия в различных формах организации учебно-исследовательской и проектной деятельности (творческих конкурсах, научных обществах, научно-практических конференциях, олимпиадах, национальных образовательных программах и др.), возможность получения практико-ориентированного результата;
- практическую направленность проводимых исследований и индивидуальных проектов;
- возможность практического использования приобретенных обучающимися коммуникативных навыков, навыков целеполагания, планирования и самоконтроля.

Цель программы развития УУД - обеспечить организационно-методические условия для реализации системно-деятельностного подхода таким образом, чтобы приобретенные компетенции могли самостоятельно использоваться обучающимися в разных видах деятельности, в том числе в профессиональной деятельности.

В соответствии с указанной целью программа развития УУД определяет следующие **задачи**:

- организацию взаимодействия педагогов, обучающихся и, в случае необходимости, их родителей по совершенствованию навыков проектной и исследовательской деятельности, сформированных на предыдущих этапах обучения, таким образом, чтобы стало возможным максимально широкое и разнообразное применение универсальных учебных действий в новых для обучающихся ситуациях;
- обеспечение взаимосвязи способов организации урочной и внеурочной деятельности обучающихся по совершенствованию владения УУД, в том числе на материале содержания учебных предметов;
- включение развивающих задач, способствующих совершенствованию универсальных учебных действий, как в урочную, так и во внеурочную деятельность обучающихся.

3.1.2. Понятие, функции, состав и характеристики универсальных учебных действий и их место универсальных учебных действий

Универсальные учебные действия условно разделяют на регулятивные, коммуникативные, познавательные. В целостном акте человеческой деятельности одновременно присутствуют все названные виды универсальных учебных действий. Они проявляются, становятся, формируются в процессе освоения культуры во всех ее аспектах. В пределах освоения ОПСПО УУД используются студентами для успешной постановки и решения новых задач (учебных, познавательных, личностных), определения ближайшей зоны компетентностного развития, перенос сформированных универсальных учебных действий на внеучебные ситуации.

1. Регулятивные универсальные учебные действия

УУД Р1 – самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута. Постановка цели в виде конечного, определенного во времени измеримого результата

УУД Р2 - оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали. Определение влияния действий по достижению цели на

личные и общественные факторы. Прогнозирование позитивных и негативных последствий. Морально-нравственная оценка последствий собственных действий в режиме прогноза.

УУД Р3 - ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях. Постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено студентами, и того, что еще неизвестно. Перенос опыта постановки задач из учебной деятельности в повседневные и профессиональные ситуации.

УУД Р4 - оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели. Определить перечень необходимых материальных, информационных, человеческих и временных ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели.

УУД Р5 - выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты. Определение пошагового плана по достижению цели. Внесение необходимых дополнений и корректив в план и способ действия в случае расхождения ожидаемого результата действия и его реального продукта. Подбор нескольких путей решения поставленных задач и выбор из них с целью оптимизации затраченных ресурсов.

УУД Р6 - организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели. Выполнение действий по обеспечению своих действий ресурсами: подбор литературы и информационных источников, выделение времени на решение поставленных задач, получение консультаций у специалистов, подбор материальных средств для решения поставленных задач.

УУД Р7 - сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью. Контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений от него или достижения поставленной цели.

2. Познавательные универсальные учебные действия

УУД П4 - находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития. Подбор аргументов. Умение вести беседу с использованием аргументов, соблюдением норм ведения диалога и анализом позиции собеседника. Использование результатов беседы, спора, обсуждения для смены суждений и определения точек роста.

УУД П5 - выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия. Определение стратегии или схемы действий, применение ее на других предметах, в профессиональной деятельности и в личном взаимодействии

УУД П6 - выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения. Определение личных потребностей в обучении, отличных от требований группы. Определение путей удовлетворения этих потребностей. Реализация поставленных индивидуальных целей и задач, включая подбор и использование ресурсов

УУД П7 - менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности. Обработка различных ролевых моделей при решении учебных задач

3. Коммуникативные универсальные учебные действия

УУД К1 - осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий. Подбор участников диалога, исходя из целей деятельности. Соблюдение речевого этикета, правил ведения беседы, спора, обсуждения. Приведение диалога к результату, совпадающему с поставленной целью или опровергающему получение запланированных результатов в силу объективных причин.

УУД К2 - при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.). Участие в групповой работе. Выбор различных ролей и их отработка при работе в группе.

УУД К3 - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия. Выполнение руководящей, координационной функции при решении учебной задачи, требующей группового взаимодействия. Решение групповой задачи в качестве исполнителя.

УУД К4 - развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств. Построение выступления в устной и письменной форме в соответствии с поставленной целью. Подбор аргументов и их логичное, последовательное изложение. Выбор средств изложения, соответствующих ситуации

УУД К5 - распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений. Определение признаков конфликтной ситуации. Участие в деловых играх по моделированию конфликтных ситуаций, их предотвращению. Перенос опыта разрешения конфликтных ситуаций из учебной деятельности в межличностное общение.

3.1.3. Типовые задачи по формированию универсальных учебных действий

Основные требования ко всем форматам урочной и внеурочной работы, направленной на формирование универсальных учебных действий:

- обеспечение возможности самостоятельной постановки целей и задач в предметном обучении, проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся;
- обеспечение возможности самостоятельного выбора обучающимися темпа, режимов и форм освоения предметного материала;
- обеспечение возможности конвертировать все образовательные достижения обучающихся, полученные вне рамок образовательной организации, в результаты в форматах, принятых в данной образовательной организации (оценки, портфолио и т.п.);
- обеспечение наличия образовательных событий, в рамках которых решаются задачи, носящие полидисциплинарный и метапредметный характер;
- обеспечение наличия в образовательной деятельности образовательных событий, в рамках которых решаются задачи, требующие от обучающихся самостоятельного выбора партнеров для коммуникации, форм и методов ведения коммуникации;
- обеспечение наличия в образовательной деятельности событий, требующих от обучающихся предъявления продуктов своей деятельности.

Формирование познавательных универсальных учебных действий

Задачи формирования УУД формулируются преподавателями в ходе подготовки учебных занятий таким образом, чтобы формировать у обучающихся умения:

- а) объяснять явления с научной точки зрения;
- б) разрабатывать дизайн научного исследования;
- в) интерпретировать полученные данные и доказательства с разных позиций и формулировать соответствующие выводы.

Формирование познавательных УУД обеспечивается созданием условий для восстановления полидисциплинарных связей, формирования рефлексии обучающегося и формирования метапредметных понятий и представлений.

Для обеспечения формирования **познавательных УУД** в рамках изучения предметов планируются события, выводящие обучающихся на восстановление межпредметных связей, целостной картины мира:

- полидисциплинарные и метапредметные погружения и интенсивы;
- образовательные экскурсии;
- учебно-исследовательская работа обучающихся, которая предполагает:

- выбор тематики исследования, связанной с новейшими достижениями в области науки и технологий;
- выбор тематики исследований, связанных с будущей профессиональной деятельностью.;
- выбор тематики исследований, направленных на изучение проблем местного сообщества, региона, мира в целом.

Формирование коммуникативных универсальных учебных действий

Образовательная среда позволяет обеспечивать возможность коммуникации:

- с обучающимися других образовательных организаций региона, как с ровесниками, так и с детьми иных возрастов;
- представителями местного сообщества, бизнес-структур, культурной и научной общественности для выполнения учебно-исследовательских работ и реализации проектов;
- представителями власти, местного самоуправления, фондов, спонсорами и др.

Такое разнообразие выстраиваемых связей позволяет обучающимся самостоятельно ставить цели коммуникации, выбирать партнеров и способ поведения во время коммуникации, освоение культурных и социальных норм общения с представителями различных сообществ.

При реализации ОПСПО предусмотрено участие студентов в образовательных событиях, позволяющим обеспечивать использование всех возможностей коммуникации:

- комплексные задачи, направленные на решение актуальных проблем, лежащих в ближайшем будущем обучающихся: выбор дальнейшей образовательной или рабочей траектории, определение жизненных стратегий и т.п.;
- комплексные задачи, направленные на решение проблем местного сообщества;
- комплексные задачи, направленные на изменение и улучшение реально существующих бизнес-практик;
- социальные проекты, направленные на улучшение жизни местного сообщества. К таким проектам относятся:

а) участие в волонтерских акциях и движениях, самостоятельная организация волонтерских акций;

б) участие в благотворительных акциях и движениях, самостоятельная организация благотворительных акций;

в) создание и реализация социальных проектов разного масштаба и направленности, выходящих за рамки образовательной организации;

- получение предметных знаний в структурах, альтернативных образовательной организации:

а) в заочных и дистанционных образовательных организациях;

б) участие в дистанционных конкурсах и олимпиадах;

в) самостоятельное освоение отдельных предметов и курсов;

г) самостоятельное освоение дополнительных иностранных языков.

Формирование регулятивных универсальных учебных действий

На уровне среднего общего образования формирование регулятивных УУД обеспечивается созданием условий для самостоятельного целенаправленного действия обучающегося.

Для формирования регулятивных учебных действий целесообразно использовать возможности самостоятельного формирования элементов индивидуальной образовательной траектории:

а) самостоятельное освоение глав, разделов и тем учебных предметов;

б) самостоятельное обучение в заочных и дистанционных образовательных организациях;

в) самостоятельное определение темы проекта, методов и способов его реализации, источников ресурсов, необходимых для реализации проекта;

- г) самостоятельное взаимодействие с источниками ресурсов: информационными источниками, фондами, представителями власти и т.п.;
- д) самостоятельное управление ресурсами, в том числе нематериальными;
- е) презентация результатов проектной работы на различных этапах ее реализации.

3.1.4. Особенности учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся

Освоение учебно-исследовательской и проектной работы является типом деятельности, где материалом являются, прежде всего, учебные предметы. Исследование и проект являются инструментами учебной деятельности полидисциплинарного характера, необходимых для освоения социальной жизни и культуры.

Процесс становления проектной деятельности предполагает и допускает наличие проб в рамках совместной деятельности обучающихся и учителя. Студенты самостоятельно формулируют предпроектную идею, ставят цели, описывают необходимые ресурсы и пр. Начинают использоваться элементы математического моделирования и анализа как инструмента интерпретации результатов исследования.

Студенты самостоятельно определяют параметры и критерии успешности реализации проекта, формируют навык принятия параметров и критериев успешности проекта, предлагаемых другими, внешними социальными и культурными сообществами.

Если это социальный проект, то его результаты представляются местному сообществу или сообществу благотворительных и волонтерских организаций. Если бизнес-проект - сообществу бизнесменов, деловых людей.

3.1.5. Описание основных направлений учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся

Возможными направлениями проектной и учебно-исследовательской деятельности являются:

- исследовательское;
- инженерное;
- прикладное;
- бизнес-проектирование;
- информационное;
- социальное;
- игровое;
- творческое.

В рамках реализации ОПСПО приоритетными направлениями являются:

- социальное;
- бизнес-проектирование;
- исследовательское;
- инженерное;
- информационное.

3.1.6. Планируемые результаты учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности

В результате учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающиеся получают представление:

- о философских и методологических основаниях научной деятельности и научных методах, применяемых в исследовательской и проектной деятельности;
- о таких понятиях, как концепция, научная гипотеза, метод, эксперимент, надежность гипотезы, модель, метод сбора и метод анализа данных;
- о том, чем отличаются исследования в гуманитарных областях от исследований в естественных науках;
- об истории науки;

- о новейших разработках в области науки и технологий;
- о правилах и законах, регулирующих отношения в научной, изобретательской и исследовательских областях деятельности (патентное право, защита авторского права и др.);
- о деятельности организаций, сообществ и структур, заинтересованных в результатах исследований и предоставляющих ресурсы для проведения исследований и реализации проектов (фонды, государственные структуры, краудфандинговые структуры и др.);

Обучающийся сможет:

- решать задачи, находящиеся на стыке нескольких учебных дисциплин;
- использовать основной алгоритм исследования при решении своих учебно-познавательных задач;
- использовать основные принципы проектной деятельности при решении своих учебно-познавательных задач и задач, возникающих в культурной и социальной жизни;
- использовать элементы математического моделирования при решении исследовательских задач;
- использовать элементы математического анализа для интерпретации результатов, полученных в ходе учебно-исследовательской работы.

С точки зрения формирования универсальных учебных действий, в ходе освоения принципов учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающиеся научатся:

- формулировать научную гипотезу, ставить цель в рамках исследования и проектирования, исходя из культурной нормы и соотносясь с представлениями об общем благе;
- восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве;
- отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей;
- оценивать ресурсы, в том числе и нематериальные (такие, как время), необходимые для достижения поставленной цели;
- находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для проведения исследований и реализации проектов в различных областях деятельности человека;

С точки зрения формирования универсальных учебных действий, в ходе освоения принципов учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающиеся научатся:

- вступать в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективно презентуя свой проект или возможные результаты исследования, с целью обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества;
- самостоятельно и совместно с другими авторами разрабатывать систему параметров и критериев оценки эффективности и продуктивности реализации проекта или исследования на каждом этапе реализации и по завершении работы;
- адекватно оценивать риски реализации проекта и проведения исследования и предусматривать пути минимизации этих рисков;
- адекватно оценивать последствия реализации своего проекта (изменения, которые он повлечет в жизни других людей, сообществ);
- адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов.

3.1.7. Система условий, обеспечивающих развитие универсальных учебных действий

Для реализации ОПСПО, в том числе программы развития УУД, программа обеспечивает совершенствование компетенций проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся. С этой целью образовательная организация обеспечена педагогическими работниками с квалификацией, соответствующей требованиям профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального

образования и дополнительного профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 24.09.2015 г. № 38993), педагогическими, руководящими и иными работниками.

Уровень квалификации педагогических работников, участвующих в реализации общеобразовательного цикла соответствует Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (Минздравсоцразвития России) от 26 августа 2010 г. № 761н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников образования"» (зарегистрирован в Минюсте РФ 6.10.2010 г., регистрационный № 18638).

В техникуме обеспечена непрерывность профессионального развития педагогических работников, реализующих образовательную программу: каждые три года педагоги проходят повышение квалификации, каждые 5 лет – аттестацию на соответствие занимаемой должности или на присвоение квалификационной категории.

Для реализации программы УУД педагоги имеют необходимый уровень подготовки:

- владеют представлениями о возрастных особенностях обучающихся;
- прошли курсы повышения квалификации, посвященные ФГОС;
- участвовали в разработке программы по формированию УУД или участвовали в семинаре, посвященном особенностям применения выбранной программы по УУД;
- могут строить образовательную деятельность в рамках учебного предмета в соответствии с особенностями формирования конкретных УУД;
- осуществляют формирование УУД в рамках проектной, исследовательской деятельности;
- характер взаимодействия педагога и обучающегося не противоречит представлениям об условиях формирования УУД;
- владеют методиками формирующего оценивания; владеют навыками тьюторского сопровождения обучающихся;
- умеют применять инструментарий для оценки качества формирования УУД в рамках одного или нескольких предметов.

Для формирования УУД в открытом образовательном пространстве в организации обеспечено:

- сетевое взаимодействие образовательной организации с другими организациями общего и дополнительного образования, с учреждениями культуры;
- обеспечение возможности реализации индивидуальной образовательной траектории обучающихся);
- привлечение дистанционных форм получения образования (онлайн-курсов, заочных школ, дистанционных университетов) как элемента индивидуальной образовательной траектории обучающихся;
- привлечение сети Интернет в качестве образовательного ресурса: интерактивные конференции и образовательные события с ровесниками из других городов России и других стран, культурно-исторические и языковые погружения с носителями иностранных языков и представителями иных культур;
- обеспечение возможности вовлечения обучающихся в проектную деятельность, в том числе в деятельность социального проектирования и социального предпринимательства;
- обеспечение возможности вовлечения обучающихся в разнообразную исследовательскую деятельность;
- обеспечение широкой социализации обучающихся как через реализацию социальных проектов, так и через организованную разнообразную социальную практику: работу в волонтерских и благотворительных организациях, участие в благотворительных акциях, марафонах и проектах.

Оценка освоения и применения обучающихся УУД

Защита проекта как формат оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий

Публично должны быть представлены два элемента проектной работы:

- защита темы проекта (проектной идеи);
- защита реализованного проекта.

На защите темы проекта (проектной идеи) с обучающимся должны быть обсуждены:

- актуальность проекта;
- положительные эффекты от реализации проекта, важные как для самого автора, так и для других людей;
- ресурсы (как материальные, так и нематериальные), необходимые для реализации проекта, возможные источники ресурсов;
- риски реализации проекта и сложности, которые ожидают обучающегося при реализации данного проекта;

В результате защиты темы проекта должна произойти (при необходимости) такая корректировка, чтобы проект стал реализуемым и позволил обучающемуся предпринять реальное проектное действие.

На защите реализации проекта обучающийся представляет свой реализованный проект по следующему (примерному) плану:

1. Тема и краткое описание сути проекта.
2. Актуальность проекта.
3. Положительные эффекты от реализации проекта, которые получают как сам автор, так и другие люди.
4. Ресурсы (материальные и нематериальные), которые были привлечены для реализации проекта, а также источники этих ресурсов.
5. Ход реализации проекта.
6. Риски реализации проекта и сложности, которые обучающемуся удалось преодолеть в ходе его реализации.

Проектная работа должна быть обеспечивается кураторским сопровождением. В функцию куратора входит: обсуждение с обучающимся проектной идеи и помощь в подготовке к ее защите и реализации, посредничество между обучающимися и экспертной комиссией (при необходимости), другая помощь.

Регламент проведения защиты проектной идеи и реализованного проекта, параметры и критерии оценки проектной деятельности должны быть известны обучающимся заранее. По возможности, параметры и критерии оценки проектной деятельности должны разрабатываться и обсуждаться с самими студентами.

3.1.8. Методика и инструментарий оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий

Основные требования к инструментарию оценки сформированности универсальных учебных действий при процедуре защиты реализованного проекта:

- оценке должна подвергаться не только защита реализованного проекта, но и динамика изменений, внесенных в проект от момента замысла (процедуры защиты проектной идеи) до воплощения; при этом должны учитываться целесообразность, уместность, полнота этих изменений, соотношенные с сохранением исходного замысла проекта;
- для оценки проектной работы должна быть создана экспертная комиссия, в которую должны обязательно входить педагоги и представители администрации образовательных организаций, где учатся дети, представители местного сообщества и тех сфер деятельности, в рамках которых выполняются проектные работы;
- оценивание производится на основе критериальной модели;
- для обработки всего массива оценок может быть предусмотрен электронный инструмент; способ агрегации данных, формат вывода данных и способ презентации

итоговых оценок обучающимся и другим заинтересованным лицам определяет сама образовательная организация;

- результаты оценивания универсальных учебных действий в формате, принятом образовательной организацией доводятся до сведения обучающихся.

3.2. Рабочие программы учебных предметов, дисциплин (модулей), практик

Рабочие программы учебных предметов, дисциплин (модулей), практик представлены в Приложении 4.

3.3. Программа коррекционной работы

Программа коррекционной работы (ПКР) является неотъемлемым структурным компонентом образовательной программы среднего профессионального образования разрабатывается для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, инвалидностью.

Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) - физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией (ПМПК) и препятствующие получению образования без создания специальных условий.

Инвалид - лицо, которое имеет нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению жизнедеятельности и вызывающее необходимость его социальной защиты.

Содержание образования и условия организации обучения и воспитания обучающихся с ОВЗ определяются адаптированной образовательной программой, а для инвалидов - индивидуальной программой реабилитации инвалида (при необходимости). Адаптированная образовательная программа - образовательная программа, адаптированная для обучения лиц с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

ПКР может варьироваться по форме и содержанию в зависимости от состава обучающихся с ОВЗ и инвалидностью и возможностей в техникуме.

Программа коррекционной работы обязательна в процессе обучения обучающихся с ОВЗ и инвалидностью, у которых имеются особые образовательные потребности, а также обеспечивает поддержку обучающихся, оказавшихся в трудной жизненной ситуации.

Программа коррекционной работы разрабатывается на весь период обучения и включает следующие разделы:

- 1) цели и задачи коррекционной работы;
- 2) перечень и содержание комплексных, индивидуально ориентированных коррекционных мероприятий;
- 3) система комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся;
- 4) механизм взаимодействия педагогов, специалистов в области коррекционной и специальной педагогики, специальной психологии, медицинских работников;
- 5) планируемые результаты работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями

3.3.1. Цели и задачи коррекционной работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью

Цель программы коррекционной работы – создание системы комплексной психолого-педагогической и социальной помощи обучающимся с особыми образовательными

потребностями, направленной на коррекцию и/или компенсацию недостатков в физическом или психическом развитии, социальной ситуации для успешного освоения ими образовательной программы среднего профессионального образования, социализации, обеспечения психологической устойчивости обучающихся.

Цель определяет задачи:

- выявление особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ и инвалидностью;
- создание условий для успешного освоения программы (ее элементов) и прохождения промежуточной, государственной итоговой аттестации;
- коррекция (минимизация) имеющихся нарушений (личностных, регулятивных, когнитивных, коммуникативных);
- обеспечение непрерывной коррекционно-развивающей работы в единстве урочной и внеурочной деятельности;
- осуществление консультативной работы с педагогами, родителями, социальными работниками, а также потенциальными работодателями;
- проведение информационно-просветительских мероприятий.

3.3.2. Перечень и содержание комплексных, индивидуально ориентированных коррекционных мероприятий

Направления коррекционной работы:

- диагностическое,
- коррекционно-развивающее,
- консультативное,
- информационно-просветительское.

Данные направления способствуют освоению обучающимися программы среднего профессионального образования, компенсации имеющихся нарушений развития, содействуют освоению специальности и социализации обучающихся. Указанные направления раскрываются через организацию различных форм деятельности.

Диагностическое направление работы включает выявление характера и сущности нарушений у обучающихся с ОВЗ и инвалидов, определение их особых образовательных потребностей (общих и специфических).

Диагностическое направление коррекционной работы в техникуме проводят педагог-психолог, социальный педагог.

Специалисты проводят диагностику нарушений и дифференцированное определение особых образовательных потребностей, обучающихся с ОВЗ и инвалидностью в начале и в конце учебного года.

В своей работе специалисты ориентируются на заключение ПМПК о статусе обучающихся с ОВЗ и на индивидуальную программу реабилитации инвалидов (ИПР).

Преподаватели в период обучения обучающихся с ОВЗ и инвалидностью определяют динамику освоения ими образовательной программы среднего профессионального образования, выявляют их основные трудности.

Коррекционно-развивающее направление работы позволяет преодолеть (компенсировать) или минимизировать недостатки психического и/или физического развития обучающихся, подготовить их к самостоятельной профессиональной деятельности и вариативному взаимодействию в поликультурном обществе. Для этого различными специалистами (педагогом-психологом, социальным педагогом и др.) разрабатываются индивидуально ориентированные рабочие коррекционные программы. Эти программы создаются на дискретные, более короткие сроки (семестр, год), чем весь период обучения, на который рассчитана ПКР. Поэтому рабочие коррекционные программы являются вариативным и гибким инструментом ПКР.

Коррекционное направление ПКР осуществляется в единстве урочной и внеурочной деятельности.

В урочной деятельности эта работа проводится частично преподавателями и мастерами производственного обучения. Целенаправленная реализация данного направления проводится специалистами: педагогами-психологами, социальными педагогами, классными руководителями (при необходимости - сурдопедагогом, тифлопедагогом, тьютором и др.). Специалисты, как правило, проводят коррекционную работу во внеурочной деятельности. Вместе с тем в случае необходимости они присутствуют и оказывают помощь на уроке (сурдопедагог; тьютор, сопровождающий подростка с ДЦП). Роль тьюторов могут выполнять одноклассники. Эта деятельность может осуществляться на основе волонтерства.

Коррекционная работа с обучающимися с нарушениями речи, слуха, опорно-двигательного аппарата, с задержкой психического развития, с аутистическими проявлениями проводится в индивидуальных и подгрупповых коррекционных занятиях.

Залогом успешной реализации программы коррекционной работы является тесное сотрудничество всех специалистов и педагогов, а также родителей, представителей администрации техникума, органов опеки и попечительства и других социальных институтов.

Консультативное направление работы решает задачи конструктивного взаимодействия педагогов и специалистов по созданию благоприятных условий для обучения и компенсации недостатков обучающихся с ОВЗ, отбора и адаптации содержания их обучения, прослеживания динамики их развития и проведения своевременного пересмотра и совершенствования программы коррекционной работы; непрерывного сопровождения семей обучающихся с ОВЗ, включения их в активное сотрудничество с педагогами и специалистами:

- Консультативное направление программы коррекционной работы осуществляется во внеурочной деятельности педагогом-психологом, социальным педагогом, классным руководителем, при необходимости логопедом, дефектологом.

- **Классный руководитель** группы проводит консультативную работу с родителями обучающихся. Данное направление касается обсуждения вопросов успеваемости и поведения обучающихся, выбора и отбора необходимых приемов, способствующих оптимизации его обучения. В отдельных случаях педагог может предложить методическую консультацию в виде рекомендаций (по изучению отдельных разделов программы).

- **Педагог-психолог** проводит консультативную работу с педагогами, администрацией техникума и родителями. Работа с педагогами касается обсуждения проблемных ситуаций и стратегий взаимодействия. Работа педагога-психолога с администрацией техникума включает просветительскую и консультативную деятельность. Работа педагога-психолога с родителями ориентирована на выявление и коррекцию имеющихся у обучающихся проблем - академических и личностных.

- **Логопед** реализует консультативное направление ПКР в работе с обучающимися с нарушениями речи, их родителями, педагогами, с администрацией техникума (по запросу). В ходе консультаций с обучающимися специалист информирует их об основных направлениях логопедической работы, ее результатах; рассказывает о динамике речевого развития обучающихся, их затруднениях и предлагает рекомендации по преодолению речевых недостатков. Консультативная работа логопеда с педагогами включает: обсуждение динамики развития устной и письменной речи обучающихся, их коммуникации, в том числе речевой; выработку общих стратегий взаимодействия с преподавателями и другими специалистами; определение возможности и целесообразности использования методов и приемов логопедической работы на отдельных уроках, а также альтернативных учебников и учебных пособий (при необходимости). Консультативная работа с администрацией техникума проводится при возникающих вопросах теоретического и практического характера о специфике образования и воспитания обучающихся с ОВЗ и инвалидностью.

- **Дефектолог** реализует консультативную деятельность в работе с родителями, педагогами, мастерами п/о, педагогом-психологом, логопедом и администрацией техникума

по вопросам обучения и воспитания обучающихся с сенсорными (слуховыми, зрительными) и познавательными нарушениями. В работе с родителями обсуждаются причины академических затруднений этих обучающихся и предлагаются индивидуально ориентированные рекомендации по их преодолению; обсуждается динамика успеваемости обучающихся с ОВЗ и инвалидностью (как положительная, так и отрицательная). Специалист может выбирать и рекомендовать родителям к использованию дополнительные пособия, учебные и дидактические средства обучения. Консультативное направление работы с педагогами может касаться вопросов модификации и адаптации программного материала.

Информационно-просветительское направление работы способствует расширению представлений всех участников образовательных отношений о возможностях людей с различными нарушениями и недостатками, позволяет раскрыть разные варианты разрешения сложных жизненных ситуаций.

Данное направление специалисты реализуют на заседаниях методических советов, методических объединений классных руководителей, родительских собраний, педагогических советов, цикловых комиссий в виде сообщений, презентаций и докладов, а также психологических тренингов (психолог) и лекций (логопед, дефектолог).

Направления коррекционной работы реализуются в урочной и внеурочной деятельности.

3.3.3. Система комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся

Для реализации требований к ПКР, обозначенных в ФГОС, при появлении (наличии) обучающихся, нуждающихся в коррекционной работе в техникуме создаётся рабочая группа, в которую наряду с основными педагогами могут быть включены следующие специалисты: педагог-психолог, логопед, дефектолог (олигофренопедагог, сурдопедагог, тифлопедагог).

ПКР может быть разработана рабочей группой образовательной организации поэтапно: **на подготовительном этапе** определяется нормативно-правовое обеспечение коррекционной работы, анализируется состав обучающихся с ОВЗ в образовательной организации, их особые образовательные потребности; сопоставляются результаты обучения этих обучающихся на предыдущем уровне образования; создается (систематизируется, дополняется) фонд методических рекомендаций по обучению данных категорий обучающихся с ОВЗ и инвалидностью.

На основном этапе разрабатываются общая стратегия обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, организация и механизм реализации коррекционной работы; раскрываются направления и ожидаемые результаты коррекционной работы, описываются специальные требования к условиям реализации ПКР. Особенности содержания индивидуально-ориентированной работы могут быть представлены в рабочих коррекционных программах.

На заключительном этапе осуществляется внутренняя экспертиза программы возможна ее доработка; проводится обсуждение хода реализации программы на заседании методического совета, методического объединения классных руководителей и специалистов, работающих с обучающимися с ОВЗ и инвалидностью; принимается итоговое решение.

Для реализации ПКР в техникуме целесообразно создание службы социально-психологического сопровождения и поддержки обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью.

Социально-психологическое сопровождение оказывается обучающимся на основании заявления или согласия в письменной форме их родителей (законных представителей). Необходимым условием являются рекомендации ПМПК и наличие ИПР (для инвалидов).

Комплексное психолого-медико-социальное сопровождение и поддержка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью обеспечиваются специалистами: педагогом-психологом, медицинским работником, социальным педагогом,

при необходимости логопедом, дефектологом, регламентируются локальными нормативными актами.

Тесное взаимодействие специалистов при участии педагогов, представителей администрации и родителей (законных представителей) является одним из условий успешности комплексного сопровождения и поддержки обучающихся.

Медицинская поддержка и сопровождение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в техникуме осуществляются медицинским работником.

Социально-педагогическое сопровождение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в техникуме осуществляет социальный педагог. Деятельность социального педагога может быть направлена на защиту прав всех обучающихся, охрану их жизни и здоровья, соблюдение их интересов; создание для обучающихся комфортной и безопасной образовательной среды. Целесообразно участие социального педагога в проведении профилактической и информационно-просветительской работы по защите прав и интересов обучающихся с ОВЗ и инвалидностью, в выборе профессиональных склонностей и интересов. Социальный педагог взаимодействует с педагогами, классным руководителем группы, в случае необходимости - с медицинским работником, а также с родителями (законными представителями), специалистами социальных служб, органами исполнительной власти по защите прав детей.

Психологическое сопровождение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью осуществляется в рамках реализации основных направлений психологической службы техникума.

Педагог-психолог проводит занятия по комплексному изучению и развитию личности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью. Кроме того, одним из направлений деятельности педагога-психолога на данном уровне обучения является психологическая подготовка обучающихся к прохождению промежуточной и государственной итоговой аттестации.

Работа организовывается фронтально, индивидуально и в мини-группах. Основные направления деятельности педагога-психолога состоят в проведении психодиагностики; развитии и коррекции эмоционально-волевой сферы обучающихся; совершенствовании навыков социализации и расширении социального взаимодействия со сверстниками (совместно с социальным педагогом); разработке и осуществлении развивающих программ; психологической профилактике, направленной на сохранение, укрепление и развитие психологического здоровья обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью.

Помимо работы с обучающимися педагог-психолог проводит консультативную работу с педагогами, администрацией техникума и родителями по вопросам, связанным с обучением и воспитанием обучающихся. Кроме того, в течение года педагог-психолог осуществляет информационно-просветительскую работу с родителями и педагогами. Данная работа включает чтение лекций, проведение обучающих семинаров и тренингов.

Техникум при отсутствии необходимых условий (кадровых, материально-технических и др.) может осуществлять деятельность службы комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с ограниченными возможностями здоровья на основе сетевого взаимодействия с различными организациями: медицинскими учреждениями; центрами психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи; образовательными организациями, реализующими адаптированные основные образовательные программы, и др.

3.3.4. Механизм взаимодействия педагогов, специалистов в области коррекционной и специальной педагогики, психологии, медицинских работников

Механизм взаимодействия заключается

- во взаимосвязи ПКР и рабочих коррекционных программ,

- во взаимодействии педагогов различного профиля (преподавателей, мастеров производственного обучения, социальных педагогов, педагогов дополнительного образования и др.) и специалистов: дефектологов (логопеда, олигофренопедагога, тифлопедагога, сурдопедагога), психологов, медицинских работников внутри организаций, осуществляющих образовательную деятельность;
- в сетевом взаимодействии специалистов различного профиля;
- в сетевом взаимодействии педагогов и специалистов с организациями, реализующими адаптированные программы обучения, с ПМПК, с Центрами психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи;
- с семьей;
- с другими институтами общества (профессиональными образовательными организациями, образовательными организациями высшего образования; организациями дополнительного образования).

В ходе реализации ПКР в сетевой форме несколько организаций, осуществляющих образовательную деятельность, совместно разрабатывают и утверждают программы, обеспечивающие коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию (их вид, уровень, направленность).

В обязательной части учебного плана коррекционная работа реализуется при освоении содержания образовательной программы среднего профессионального образования в учебной деятельности. Преподаватели ставят и решают коррекционно-развивающие задачи на уроках, с помощью специалистов осуществляют отбор содержания учебного материала (с обязательным учетом особых образовательных потребностей, обучающихся с ОВЗ и инвалидностью), используют специальные методы и приемы.

Коррекционные занятия со специалистами являются обязательными и проводятся по индивидуально ориентированным рабочим коррекционным программам в учебной и внеурочной деятельности.

В части, формируемой участниками образовательных отношений, реализация коррекционной работы в учебной деятельности осуществляется при наличии расписания, позволяющего проводить уроки с обучающимися со сходными нарушениями из разных групп.

Специалисты и педагоги с участием самих обучающихся с ОВЗ и их родителей (законных представителей) разрабатывают индивидуальные учебные планы с целью развития потенциала обучающихся.

3.3.5. Планируемые результаты работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью

В итоге проведения коррекционной работы, обучающиеся с ОВЗ и инвалидностью осваивают образовательную программу среднего профессионального образования.

Результаты обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью демонстрируют готовность к профессиональной деятельности в соответствии с освоенной квалификацией техник-механик по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования и достаточные способности к самопознанию, саморазвитию, самоопределению.

Планируется преодоление, компенсация или минимизация имеющихся у обучающихся нарушений; совершенствование личностных, регулятивных, познавательных и коммуникативных компетенций, что позволит обучающимся освоить образовательную программу среднего профессионального образования, успешно пройти государственную итоговую аттестацию и приступить к профессиональной деятельности или продолжить обучение в выбранных профессиональных образовательных организациях разного уровня.

Личностные результаты:

- сформированная мотивация к труду;
- ответственное отношение к выполнению заданий;

- адекватная самооценка и оценка окружающих людей;
- сформированный самоконтроль на основе развития эмоциональных и волевых качеств;
- умение вести диалог с разными людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- понимание ценностей здорового и безопасного образа жизни, наличие потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- понимание и неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков);
- осознанный выбор будущей профессии и адекватная оценка собственных возможностей по реализации жизненных планов;
- ответственное отношение к созданию семьи на основе осмысленного принятия ценностей семейной жизни.

Метапредметные результаты:

- продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной деятельности, согласование позиции с другими участниками деятельности, эффективное разрешение и предотвращение конфликтов;
- овладение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- самостоятельное (при необходимости - с помощью) нахождение способов решения практических задач, применения различных методов познания;
- ориентирование в различных источниках информации, самостоятельное или с помощью; критическое оценивание и интерпретация информации из различных источников;
- овладение языковыми средствами, умениями их адекватного использования в целях общения, устного и письменного представления смысловой программы высказывания, ее оформления;
- определение назначения и функций различных социальных институтов.

Предметные результаты:

- освоение программы учебных предметов на углубленном уровне при сформированной учебной деятельности и высоких познавательных и/или речевых способностях и возможностях;
- освоение программы учебных предметов на базовом уровне при сформированной в целом учебной деятельности и достаточных познавательных, речевых, эмоционально-волевых возможностях;
- освоение элементов учебных предметов на базовом уровне и элементов интегрированных учебных предметов (подростки с когнитивными нарушениями).

Результатом освоения профессиональной части образовательной программы среднего профессионального образования является формирование общих и профессиональных компетенций по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

3.5. Оценочные материалы

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) представлены в приложении 5.

3.6. Методические материалы

Методические материалы для реализации ОПСПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) представлены в приложении 6.

4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ СИСТЕМА УСЛОВИЙ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СПО

4.1. Общесистемные условия

Реализация образовательной программы СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) проводится:

1) в зданиях и сооружениях, принадлежащих ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум» на основании права собственности, расположенных по адресам:

- 627750, Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Карла Маркса, д.15,
- 627750, Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Деповская, д. 21;

2) на базах практики на основании договоров о практике с предприятиями.

Перечень баз практики может расширяться в ходе реализации образовательной программы и дополняться в рамках ежегодного обновления ОПСПО.

4.2. Материально-техническое обеспечение

Реализация образовательной программы СПО в ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум» осуществляется в двух зданиях.

Материально-технические условия реализации ОПСПО формируются с учетом: требований ФГОС СОО и ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки));

Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.09.2009 г. № 58 (зарегистрированных Министерством юстиции Российской Федерации 5.11.2009 г., регистрационный № 15172, Российская газета, 2009 г., № 217);

Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных организациях, учреждениях начального и среднего профессионального образования», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.07.2008 г. № 45 (зарегистрированных Министерством юстиции Российской Федерации 7.08.2008 г., регистрационный № 12085, Российская газета, 2008 г., № 174);

Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.05.2010 г. № 58 (зарегистрированных Министерством юстиции Российской Федерации 9.08.2010 г., регистрационный № 18094. Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2010 г., № 36);
иных действующих федеральных/региональных/муниципальных/ локальных нормативных актов и рекомендаций.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса состоит из помещений для проведения учебных занятий, самостоятельной работы и практики, административных помещений, вспомогательных помещений, помещений для обеспечения санитарно-бытовых условий:

Кабинеты:

- технической графики
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
- теоретических основ сварки и резки металла.

Лаборатории:

- материаловедения;
- электротехники и сварочного оборудования;
- испытания материалов и контроля качества сварных соединений.

Мастерские:

- слесарная;
- сварочная для сварки металлов;
- сварочная для сварки неметаллических материалов.

Полигоны:

- сварочный.

Спортивный комплекс:

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий.

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал.

Материально-технические условия реализации ОПСПО:

обеспечивают формирование единой мотивирующей интерактивной среды как совокупности имитационных и исследовательских практик, реализующих через техносферу образовательной организации вариативность, развитие мотивации обучающихся к познанию и творчеству (в том числе научно-техническому), включение познания в значимые виды деятельности, а также развитие различных компетентностей;

учитывают:

специальные потребности различных категорий обучающихся (с повышенными образовательными потребностями, с ограниченными возможностями здоровья и пр.);

специфику ФГОС среднего общего образования (профили обучения, уровни изучения, обязательные и элективные предметы/курсы, индивидуальная проектно-исследовательская деятельность, урочная и внеурочная деятельность, ресурсы открытого неформального образования, подготовка к продолжению обучения в высших учебных заведениях);

актуальные потребности развития образования (открытость, вариативность, мобильность, доступность, непрерывность, интегрируемость с дополнительным и неформальным образованием);

обеспечивают:

подготовку обучающихся к саморазвитию и непрерывному образованию;

формирование и развитие мотивации к познанию, творчеству и инновационной деятельности;

формирование основы научных методов познания окружающего мира;

условия для активной учебно-познавательной деятельности;

воспитание патриотизма и установок толерантности, умения жить с непохожими людьми;

развитие креативности, критического мышления;

поддержку социальной активности и осознанного выбора профессии;

возможность достижения обучающимися предметных, метапредметных и личностных результатов освоения ФГОС СОО;

возможность для беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов к объектам инфраструктуры образовательной организации.

Здание техникума, набор и размещение помещений для осуществления образовательной деятельности, активной деятельности, отдыха, питания и медицинского обслуживания обучающихся, их площадь, освещенность и воздушно-тепловой режим, расположение и размеры рабочих, учебных зон и зон для индивидуальных занятий соответствуют государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, обеспечивают возможность безопасной и комфортной организации всех видов урочной и внеурочной деятельности для всех ее участников.

В техникуме выделяются и оборудуются помещения для реализации образовательной деятельности обучающихся, административной и хозяйственной деятельности. Выделение (назначение) помещений осуществляется с учетом ОПСПО техникума, ее специализации (выбранных профилей) и программы развития, а также иных особенностей реализуемой ОПСПО.

В техникуме предусмотрены:

учебные кабинеты с автоматизированными (в том числе интерактивными) рабочими местами обучающихся и педагогических работников;

помещения для занятий учебно-исследовательской и проектной деятельностью, моделированием и техническим творчеством, а также другими учебными курсами и курсами внеурочной деятельности по выбору обучающихся;

помещения для питания обучающихся, а также для хранения и приготовления пищи (с возможностью организации горячего питания);

помещения медицинского назначения;

административные и иные помещения, оснащенные необходимым оборудованием;

гардеробы, санузлы, места личной гигиены;

участок (территория) с необходимым набором оборудованных зон;

полные комплекты технического оснащения и оборудования, включая расходные материалы, обеспечивающие изучение учебных предметов, курсов и курсов внеурочной деятельности;

мебель, офисное оснащение и хозяйственный инвентарь.

Материально-техническое оснащение образовательной деятельности обеспечивает следующие ключевые возможности:

реализацию индивидуальных учебных планов обучающихся, осуществления ими самостоятельной познавательной деятельности;

проектную и исследовательскую деятельность обучающихся, проведение наблюдений и экспериментов (в т.ч. с использованием традиционного и цифрового лабораторного оборудования, виртуальных лабораторий, электронных образовательных ресурсов, вещественных и виртуально-наглядных моделей и коллекций основных математических и естественно-научных объектов и явлений);

научно-техническое творчество, создание материальных и информационных объектов с использованием рукоделия и цифрового производства;

получение личного опыта применения универсальных учебных действий в экологически ориентированной социальной деятельности, экологического мышления и экологической культуры;

базовое и углубленное изучение предметов;

проектирование и конструирование, в том числе моделей с цифровым управлением и обратной связью, с использованием конструкторов, образовательной робототехники, программирования;

наблюдение, наглядное представление и анализ данных, использование цифровых планов и карт, спутниковых изображений;

физическое развитие, систематические занятия физической культурой и спортом, участие в физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятиях;

исполнение, сочинение и аранжировку музыкальных произведений с применением традиционных народных и современных инструментов и цифровых технологий;

практическое освоение правил безопасного поведения на дорогах и улицах с использованием игр, оборудования, а также компьютерных технологий;

индивидуальную и групповую деятельность, планирование образовательной деятельности, фиксацию его реализации в целом и на отдельных этапах, выявление и фиксирование динамики промежуточных и итоговых результатов;

проведение массовых мероприятий, собраний, представлений, организацию досуга и общения обучающихся, группового просмотра кино- и видеоматериалов, организацию сценической работы, театрализованных представлений (обеспеченных озвучиванием, освещением и мультимедийным сопровождением);

организацию качественного горячего питания, медицинского обслуживания и отдыха обучающихся и педагогических работников.

Указанные виды деятельности обеспечиваются расходными материалами.

4.3. Учебно-методическое обеспечение

В целях обеспечения реализации ОПСПО в техникуме сформированы библиотеки, в том числе цифровые (электронные), обеспечивающие доступ к информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам. Библиотечный фонд укомплектован печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия), методическими и периодическими изданиями по всем входящим в реализуемую ОПСПО учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) на русском языке. (Приложение 7).

Кроме учебной литературы библиотека содержит фонд дополнительной литературы: отечественная и зарубежная, классическая и современная художественная литература; научно-популярная и научно-техническая литература; издания по физической культуре и спорту, экологии, правилам безопасного поведения на дорогах; справочно-библиографические и периодические издания; собрание словарей; литературу по социальному и профессиональному самоопределению обучающихся.

С целью создания широкого, постоянного и устойчивого доступа всех участников образовательных отношений к любой информации, связанной с реализацией ОПСПО, достижением планируемых результатов, организацией образовательной деятельности, обеспечивается функционирование сервера, сайта техникума, внутренней (локальной) сети, внешней (в том числе глобальной) сети.

4.4. Информационно-методические условия

В техникуме создана современная информационно-образовательная среда, которая включает: комплекс информационных образовательных ресурсов, в том числе цифровые образовательные ресурсы; совокупность технологических средств ИКТ: компьютеры, иное информационное оборудование, коммуникационные каналы; систему современных педагогических технологий, обеспечивающих обучение в современной информационно-образовательной среде.

Описание цифровых образовательных ресурсов представлено в разделе Учебно-методическое обеспечение.

Совокупность технологических средств ИКТ: компьютеры, иное информационное оборудование, коммуникационные каналы, - описаны в паспортах кабинетов, лабораторий.

Функционирование информационной образовательной среды техникума обеспечивается средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Основными структурными элементами ИОС являются:

информационно-образовательные ресурсы в виде печатной продукции;
информационно-образовательные ресурсы на сменных оптических носителях;
информационно-образовательные ресурсы сети Интернет;
вычислительная и информационно-телекоммуникационная инфраструктура;
прикладные программы, в том числе поддерживающие административную и финансово-хозяйственную деятельность техникума (бухгалтерский учет, делопроизводство, кадры и т. д.).

Важной частью ИОС является официальный сайт техникума в сети Интернет, на котором размещается информация о реализуемых образовательных программах, ФГОС, материально-техническом обеспечении образовательной деятельности и др.

В техникуме организована работа цикловых комиссий. Основные задачи их деятельности: повышение педагогического и профессионального мастерства руководящих и педагогических работников; работа по внедрению непрерывного многоуровневого образования; сотрудничество с социальными партнерами.

В работе цикловых комиссий предусмотрено:

- проведение методических совещаний, семинаров-практикумов, педагогических чтений, конференций;
- ежемесячное проведение заседаний с изучением нормативных документов и рекомендаций, обсуждением поурочно-тематических планов, планов работы кружков, кабинетов, семинаров-практикумов;
- рассмотрение и утверждение заданий к аттестации;
- обсуждение итогов комплексных контрольных работ, результатов аттестации за 1 и 2 семестр;
- продолжение работы по комплексно-методическому обеспечению учебно-производственного процесса средствами обучения;
- проведение и разработка рабочих учебных программ и планов для лицензирования новых специальностей.

4.5. Кадровое обеспечение

ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум» укомплектовывается кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, определенных ОПСПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), и способными к инновационной профессиональной деятельности (Приложение 8).

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения обладают знаниями и умениями, соответствующими профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года..

Квалификация педагогических работников техникума отвечает квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24.09.2015 г., регистрационный № 38993). Уровень квалификации работников техникума для каждой занимаемой должности соответствует квалификационным характеристикам ЕКС и требованиям профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного

общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» по соответствующей должности.

Соответствие уровня квалификации работников техникума требованиям, предъявляемым к квалификационным категориям, а также занимаемым ими должностям, устанавливается при их аттестации.

Квалификация педагогических работников техникума отражает:
компетентность в соответствующих предметных областях знания и методах обучения;
сформированность гуманистической позиции, позитивной направленности на педагогическую деятельность;

общую культуру, определяющую характер и стиль педагогической деятельности, влияющую на успешность педагогического общения и позицию педагога;

самоорганизованность, эмоциональную устойчивость.

У педагогических работников, реализующих ОПСПО, сформированы основные компетенции, необходимые для реализации требований ФГОС СОО и успешного достижения обучающимися планируемых результатов освоения предметов в рамках общеобразовательной подготовки, в том числе умения:

обеспечивать условия для успешной деятельности, позитивной мотивации, а также самомотивирования обучающихся;

осуществлять самостоятельный поиск и анализ информации с помощью современных информационно-поисковых технологий;

разрабатывать программы учебных предметов, курсов, методические и дидактические материалы;

выбирать учебники и учебно-методическую литературу, рекомендовать обучающимся дополнительные источники информации, в том числе интернет-ресурсы;

выявлять и отражать в основной образовательной программе специфику особых образовательных потребностей (включая региональные, национальные и (или) этнокультурные, личностные, в том числе потребности одаренных детей, детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов);

организовывать и сопровождать учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся, выполнение ими индивидуального проекта;

оценивать деятельность обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС СОО и ФГОС СПО, включая: проведение стартовой и промежуточной диагностики, внутритехникумовского мониторинга, осуществление комплексной оценки способности обучающихся решать учебно-практические и учебно-познавательные задачи;

интерпретировать результаты достижений, обучающихся;

использовать возможности ИКТ, работать с текстовыми редакторами, электронными таблицами, электронной почтой и браузерами, мультимедийным оборудованием.

В техникуме создаются условия:

для реализации электронного обучения, применения дистанционных образовательных технологий, а также сетевого взаимодействия с организациями, осуществляющими образовательную деятельность, обеспечивающими возможность восполнения недостающих кадровых ресурсов;

оказания постоянной научно-теоретической, методической и информационной поддержки педагогических работников по вопросам реализации ОПСПО, использования инновационного опыта других организаций, осуществляющих образовательную деятельность;

стимулирования непрерывного личностного профессионального роста и повышения уровня квалификации педагогических работников, их методологической культуры, использования ими современных педагогических технологий;

повышения эффективности и качества педагогического труда;

выявления, развития и использования потенциальных возможностей педагогических работников;

осуществления мониторинга результатов педагогического труда.

4.6. Психолого-педагогические условия

Обеспечение преемственности в формах организации деятельности обучающихся как в урочной, так и во внеурочной работе требует сочетания форм, использовавшихся на предыдущем этапе обучения, с новыми формами. На уровне среднего общего образования целесообразно применение таких форм, как учебное групповое сотрудничество, проектно-исследовательская деятельность, ролевая игра, дискуссии, тренинги, практики, конференции с постепенным расширением возможностей, обучающихся осуществлять выбор характера самостоятельной работы.

Обеспечение преемственности осуществляется с учетом возрастных психофизических особенностей, обучающихся на уровне среднего общего образования. На уровне среднего общего образования меняется мотивация, учеба для студента приобретает профессионально-ориентированный характер, и это учитывается при организации образовательного процесса.

Направления работы со студентами предусматривают мониторинг психологического и эмоционального здоровья обучающихся с целью сохранения и повышения достижений в личностном развитии, а также определения индивидуальной психолого-педагогической помощи обучающимся, испытывающим разного рода трудности.

С целью обеспечения поддержки обучающихся проводится работа по формированию психологической компетентности родителей (законных представителей) обучающихся. Работа с родителями (законными представителями) осуществляется через тематические родительские собрания, консультации педагогов и специалистов, психолого-педагогические консилиумы, круглые столы, презентации групп, посещение уроков и внеурочных мероприятий. Психологическая компетентность родителей (законных представителей) формируется также в дистанционной форме через Интернет.

Психологическое просвещение обучающихся осуществляется на психологических занятиях, тренингах, интегрированных уроках, консультациях, дистанционно.

К основным направлениям психолого-педагогического сопровождения обучающихся относятся:

- сохранение и укрепление психического здоровья обучающихся;
- формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни;
- развитие экологической культуры;
- дифференциацию и индивидуализацию обучения;
- мониторинг возможностей и способностей обучающихся;
- выявление и поддержку одаренных обучающихся, поддержку обучающихся с особыми образовательными потребностями;
- психолого-педагогическую поддержку участников олимпиадного движения;
- обеспечение осознанного и ответственного выбора дальнейшей профессиональной сферы деятельности;
- формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников;
- поддержку объединений обучающихся, ученического самоуправления.

Важной составляющей деятельности техникума является психолого-педагогическое сопровождение педагогов. Оно осуществляется с целью повышения психологической компетентности, создания комфортной психологической атмосферы в педагогическом коллективе, профилактики профессионального выгорания психолого-педагогических кадров.

Значительное место в психолого-педагогическом сопровождении педагогов занимает профилактическая работа, в процессе которой педагоги обучаются установлению психологически грамотной системы взаимоотношений с обучающимися, основанной на взаимопонимании и взаимном восприятии друг друга. Педагоги обучаются навыкам

формирования адекватной Я-концепции, разрешения проблем, оказания психологической поддержки в процессе взаимодействия с обучающимися и коллегами.

По вопросам совершенствования организации образовательных отношений проводится консультирование (сопровождение индивидуальных образовательных траекторий), лекции, семинары, практические занятия.

При организации психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений на уровне среднего общего образования можно выделить следующие уровни психолого-педагогического сопровождения: индивидуальное, групповое, на уровне группы, на уровне образовательной организации.

Система психологического сопровождения строится на основе развития профессионального взаимодействия психолога и педагогов, специалистов; она представляет собой интегративное единство целей, задач, принципов, структурно-содержательных компонентов, психолого-педагогических условий, показателей, охватывающих всех участников образовательных отношений: учеников, их родителей (законных представителей), педагогов.

Основными формами психолого-педагогического сопровождения выступают:

диагностика, направленная на определение особенностей статуса обучающегося, которая может проводиться на этапе перехода обучающегося на уровень среднего общего образования и в конце каждого учебного года;

консультирование педагогов и родителей, которое осуществляется педагогом и психологом с учетом результатов диагностики, а также администрацией техникума;

профилактика, экспертиза, развивающая работа, просвещение, коррекционная работа, осуществляемая в течение всего учебного времени.

4.7. Финансовые условия

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) осуществляется в объеме не ниже базовых нормативных затрат на оказание соответствующей государственной услуги по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессии с учетом корректирующих коэффициентов.

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям и укрупненным группам профессий, утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»..

Финансовое обеспечение реализации ОПСПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) включает в себя:

- обеспечение государственных гарантий прав граждан на получение бесплатного общедоступного среднего общего и среднего профессионального образования;
- исполнение требований ФГОС СОО и ФГОС СПО;
- реализацию обязательной части ОПСПО и части, формируемой участниками образовательных отношений, включая выполнение индивидуальных проектов и внеурочную деятельность.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1.

Учебный план по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Департамент образования и науки Тюменской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области
"Ишимский многопрофильный техникум"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования
программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих
по профессии

Директор ГАПОУ ТО

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

"Ишимский многопрофильный техникум"

С.Г. Конев

2020г.

Квалификация	
--------------	--

сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом
сварщик частично механизированной сварки плавлением

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2года 10 месяцев
на базе основного общего образования
с получением среднего общего образования
Год начала подготовки - 2020г.

Профиль получаемого профессионального образования - технологический

Дата утверждения	ФГОС СПО
------------------	----------

29.01.16 № 50

1. График учебного процесса

2. Сводные данные по бюджету времени
(в неделях)[illegible]

Условные обозначения:

Теоретическое

Учебная практика

Производственная

Неделя отсутствует

Промежуточная аттестация

Каникулы

Государственная

--	--

y

IP

 $\frac{1}{2}$ 

	Перечень циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Учебная нагрузка обучающихся							Распределение по курсам и семестрам						обязательная часть, %	вариативная часть, %
		Экзамны	Зачеты	Диф. зчет	Другие формы аттестации	Объем образовательной программы	Всего	Теоретическое обучение	Лабораторные и практические занятия	Самостоятельная работа	Консультации	Промежуточная аттестация	1 курс		2 курс		3 курс			
													1	2	3	4	5	6		
													семестр, час		семестр, час		семестр, час			
													612	792	582	444	204	102		
													количество, недель							
													17	23	16,1	12,2	5,4	2,5		
максимальная нагрузка, час																				
													36	36	36	36	36	36	74	22
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	Общий объем образовательной программы					4428	2772	1276	1390	60	46	144	612	792	582	444	204	102	3226	950
ОП. 00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА					2094	2052	980	1002	40	30	42	612	620	430	318	36	0	63	35
ОУП. 00	Обязательные учебные предметы					1324	1300	624	618	40	18	24	406	372	288	198	36	0	1318	734
ОУП. 01	Русский язык	2		1		120	114	88	20		6	6	46	68					120	
ОУП. 02	Литература			3	1,2	171	171	151	20				68	44	59				171	
ОУП. 03	Иностранный язык			1,3	2	171	171	0	171				68	44	59				171	
ОУП. 04	Математика	2,4		1,3		366	354	174	168		12	12	102	70	90	92			366	
ОУП. 05	История			2,4	1,3	171	171	161	10				34	44	40	53			171	
ОУП. 06	Физическая культура		123	4		171	171	2	169				34	44	40	53			171	
ОУП. 07	Основы безопасности жизнедеятельности			2	1	72	72	30	42				37	35					72	
ОУП. 08	Астрономия				5	36	36	18	18								36		36	
*	Индивидуальный проект (предметом не является)				2	46	40			40		6	17	23					40	
УПВ. 00	Учебные предметы по выбору					530	512	222	278	0	12	18	170	200	70	72	0	0		530
УПВ. 09	Родная литература			4		72	72	62	10							72				72
УПВ. 10	Физика	2,3		1		314	302	140	150		12	12	102	130	70					314
УПВ. 11	Информатика	2		1		144	138	20	118			6	68	70						144
ДУП. 00	Дополнительные учебные предметы					240	240	134	106	0	0	0	36	48	72	48	0	0		204
ДУП. 12	Введение в профессию					240	240	134	106				36	48	72	48	0	0		204
ДУП.12.1	Технология				2	36	36	26	10					36						36
ДУП.12.2	Основы проектной деятельности				1	36	36	18	18				36							36
ДУП.12.3	Основы технического черчения			2		48	48	10	38					48						48
ДУП.12.4	Основы общественных наук				4	48	48	38	10							48				48
ДУП.12.5	Химия				3	72	72	42	30						72					72
						2334	720	296	388	20	16	102	0	172	152	126	168	102	1908	216
ОП.00	Общепрофессиональный цикл					308	296	114	174	8	0	12	0	76	78	84	52	6	260	36
ОП.01	Основы инженерной графики	3				48	42	4	34	4		6			42				42	
ОП.02	Основы электротехники			2		34	34	18	16					34					34	
ОП.03	Основы материаловедения			2		42	42	16	22	4				42					42	
ОП.04	Допуск и технические измерения	3				42	36	20	16			6			36				36	
ОП.05	Основы экономики			4		32	32	24	8							32			32	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			4		32	32	16	16							32			32	
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты. ProfiIUM)				5	36	36	16	20								36			36
ФК.01	Физическая культура		4,5	6		42	42		42							20	16	6	42	

[illegible]

Приложение 2.

Календарный учебный график по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

[illegible]

Календарный учебный график

[illegible]

[illegible]

УТВЕРЖДАЮ:
 Директор ГАПОУ ТО «Ишимский
 многопрофильный техникум»
 С.Г. Конев
 «__» _____ 20__ г.

Распределение вариативной части ППКРС по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Подготовка базовая

(базовая, углубленная)

Уровень образования: основное общее
 (основное общее образование, среднее общее образование)

Срок обучения: 2 г. 10 месяцев

Всего часов вариативной части по ФГОС (обязательная нагрузка)	Предложенный вариант (название профессионального модуля, учебной дисциплины, раздела, темы)	Кол-во часов	Использование часов вариативной части	Обоснование использования часов вариативной части
312	Общеобразовательный цикл			
	УПВ.09 Родная литература	72	Общеобразовательный учебный цикл Общепрофессиональные образовательные дисциплины (вариатив к инварианту)	Повышение грамотности устной речи.
	ДУП.12.1 Технология	36	Общеобразовательный учебный цикл Общепрофессиональные образовательные дисциплины (вариатив к инварианту)	Повышенные требования работодателей к рабочим кадрам. Уметь читать технологическую литературу, составлять отчетную документацию. производить расчет необходимого материала для изготовления конструкции.
	ДУП.12.2 Основы проектной деятельности	36		

	ДУП.12.3 Основы технического черчения	48	Общеобразовательный учебный цикл Общепрофессиональные образовательные дисциплины (вариатив к инварианту)	Углубление знаний по изучению основных рабочих элементов пакетов современных графических программ в объемном изображении: AvtoCad, BricsCad и Компас.
	Всего	192		
	Общепрофессиональный цикл			
	ОП.10 Основы предпринимательской деятельности	36	Общепрофессиональный учебный цикл Общепрофессиональные дисциплины (вариатив к инварианту)	Введение в программу ППССЗ инвариативной дисциплины Основы предпринимательской деятельности. Расширяем горизонты. ProfilUM РК 1. Развивать способности к обеспечению собственной занятости путем разработки и реализации бизнес – идей
	Всего	36		
	Профессиональный модуль			
	МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование	20	Профессиональный учебный цикл Профессиональные дисциплины (вариатив к инварианту)	Распределение вариативной части происходило с участием работодателей с учетом потребностей регионального рынка труда и детального анализа профессиональных стандартов, должностных инструкций ОКВЭДа.
	МДК..02.02 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитных газах	64	Профессиональный учебный цикл Профессиональные дисциплины (вариатив к инварианту)	Распределение вариативной части происходило с участием работодателей с учетом потребностей регионального рынка труда и детального анализа профессиональных стандартов, должностных инструкций ОКВЭДа.
	Всего:	84		
	Итого:	312		


Заместитель директора по учебно-производственной работе

Н.В. Осипенко

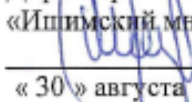
Приложение 3
к ПООП по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично
механизированной сварки (наплавки))

Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Тюменской области
«Ишимский многопрофильный техникум»

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по воспитательной работе
и социальным вопросам
 Е.Б. Симбирева
« 30 » августа 2021 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор ГАПОУ ТО
«Ишимский многопрофильный техникум»
 С.Г. Конев
« 30 » августа 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

15.00.00 Машиностроение
по образовательной программе среднего профессионального образования
по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
на период 2021 – 2023гг.

Ишим, 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ
РАЗДЕЛ 2.	ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ
РАЗДЕЛ 3.	ТРЕБОВАНИЯ К РЕСУРСНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
РАЗДЕЛ 4.	КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ

Название	Содержание
Наименование программы	Рабочая программа воспитания по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
Основания для разработки программы	<p>Настоящая программа разработана на основе следующих нормативных правовых документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Конституция Российской Федерации; -Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»; -Федеральный закон от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» (далее – ФЗ-304); -распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 г. № 2945-р об утверждении Плана мероприятий по реализации в 2021–2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года; -Приказ Минобрнауки России от 29.01.2016 г. № 50 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24.02.2016 г., рег. № 41197); - Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.11.2013 г. № 701н «Об утверждении профессионального стандарта «Сварщик» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13.02.2014г., регистрационный № 31301); -Распоряжение Правительства РФ от 25 сентября 2017г. № 2039-р «Об утверждении Стратегии повышения финансовой грамотности в РФ 2017-2023 гг.»; -Распоряжение Правительства РФ от 27 декабря 2018г. № 2950-р «Об утверждении Концепции содействия развитию добровольчества (волонтерства) в Российской Федерации до 2025 года»; -Образовательный стандарт подготовки добровольца (волонтера); -Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденная Протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 04 июня 2019 г. № 7; -Примерная программа по учебной дисциплине «Основы предпринимательской деятельности» («Расширяем горизонты. ProfiLUM»), разработана на основании решения Совета директоров ПОО Тюменской области от 22.12.2017 г. и по рекомендации Департамента образования и науки Тюменской области о включении в образовательные программы регионального инвариативного курса «Основы предпринимательской деятельности» («Расширяем горизонты. ProfiLUM»); -Устав ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум»; -Локальные акты образовательной организации.
Цель программы	Цель рабочей программы воспитания – личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений

	к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих/ специалистов среднего звена на практике
Сроки реализации программы	Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования в очной форме – 2 года 10 месяцев. Срок реализации рабочей программы воспитания: 2021-2023 гг (2-3 курс)
Исполнители программы	Директор, заместитель директора по воспитательной работе и социальным вопросам, заведующий отделением, заместитель директора по учебно-производственной работе, классные руководители, преподаватели, сотрудники учебной части, педагог-психолог, педагог-организатор, социальный педагог, члены Студенческого совета, представители организаций – работодателей.

Данная рабочая программа воспитания разработана с учетом преемственности целей и задач Примерной программы воспитания для общеобразовательных организаций, одобренной решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (утв. Протоколом заседания УМО по общему образованию Минпросвещения России № 2/20 от 02.06.2020 г.).

Согласно Федеральному закону «Об образовании» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (в ред. Федерального закона от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ) «воспитание – деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде».

При разработке формулировок личностных результатов учет требований Закона в части формирования у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде, бережного отношения к здоровью, эстетических чувств и уважения к ценностям семьи, является обязательным.

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур,	ЛР 3

отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания	ЛР 12
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности	
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	ЛР 13
Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.	ЛР 14
Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.	ЛР 15
Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению,	ЛР 16

избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.	
Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.	ЛР 17
Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.	ЛР 18
Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования,	ЛР 19
Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.	ЛР 20
Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством	ЛР 21

**Планируемые личностные результаты в ходе реализации образовательной программы
(2-3 курсы)**

Наименование профессионального модуля, учебной дисциплины	Код личностных результатов реализации программы воспитания
ОУП.02. Литература	ЛР 5, 7
ОУП.03. Иностранный язык	ЛР 8
ОУП.04. Математика	ЛР 4, 7
ОУП.05. История	ЛР 1, 5
ОУП.06. Физическая культура	ЛР 1, 9
ОУП.08. Астрономия	ЛР 10
УПВ.09. Родная литература	ЛР 5, 7
УПВ.10. Физика	ЛР 10
ДУП.12. Введение в профессию	
ДУП.12.4. Основы общественных наук	ЛР 2, 3, 6, 10, 12
ДУП.12.5. Химия	ЛР 3, 9, 10
ОП.01. Основы инженерной графики	ЛР 13, 14, 16
ОП.04. Допуски и технические измерения	ЛР 13, 14, 16
ОП.05. Основы экономики	ЛР 12, 18
ОП.06. Безопасность жизнедеятельности	ЛР 1, 9
ОП.07. Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты ProfiIUM)	ЛР 4, 16, 18
ФК.01. Физическая культура	ЛР 1, 9
ПМ.01 Подготовительные сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	
МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	ЛР 13, 14, 20

МДК.01.04 Контроль качества сварных соединений	ЛР 13, 14, 20
УП.01 Учебная практика	ЛР 3, 4, 15, 17, 19, 21
ПП.01 Производственная практика	ЛР 2, 6, 8, 15, 17, 19, 21
ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) неплавящимся электродом в защитном газе	
МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	ЛР 13, 14, 20
МДК.02.02 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	ЛР 13, 14, 20
УП.02.01 Учебная практика	ЛР 3, 4, 15, 17, 19, 21
УП.02.02 Учебная практика	ЛР 3, 4, 15, 17, 19, 21
ПП.02 Производственная практика	ЛР 2, 6, 8, 15, 17, 19, 21
ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	
МДК.04.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	ЛР 13, 14, 20
УП.04 Учебная практика	ЛР 3, 4, 15, 17, 19, 21
ПП.04 Производственная практика	ЛР 2, 6, 8, 15, 17, 19, 21

РАЗДЕЛ 2. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Оценка достижения обучающимися личностных результатов проводится в рамках контрольных и оценочных процедур, предусмотренных настоящей программой.

Комплекс примерных критериев оценки личностных результатов обучающихся:

- демонстрация интереса к будущей профессии;
- оценка собственного продвижения, личностного развития;
- положительная динамика в организации собственной учебной деятельности по результатам самооценки, самоанализа и коррекции ее результатов;
- ответственность за результат учебной деятельности и подготовки к профессиональной деятельности;
- проявление высокопрофессиональной трудовой активности;
- участие в исследовательской и проектной работе;
- участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах, в предметных неделях;
- соблюдение этических норм общения при взаимодействии с обучающимися, преподавателями, мастерами и руководителями практики;
- конструктивное взаимодействие в учебном коллективе/бригаде;
- демонстрация навыков межличностного делового общения, социального имиджа;
- готовность к общению и взаимодействию с людьми самого разного статуса, этнической, религиозной принадлежности и в многообразных обстоятельствах;
- сформированность гражданской позиции; участие в волонтерском движении;
- проявление мировоззренческих установок на готовность молодых людей к работе на благо

Отечества;

- проявление правовой активности и навыков правомерного поведения, уважения к Закону;
- отсутствие фактов проявления идеологии терроризма и экстремизма среди обучающихся;
- отсутствие социальных конфликтов среди обучающихся, основанных на межнациональной, межрелигиозной почве;
- участие в реализации просветительских программ, поисковых, археологических, военно-исторических, краеведческих отрядах и молодежных объединениях;
- добровольческие инициативы по поддержке инвалидов и престарелых граждан;
- проявление экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира;
- демонстрация умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии;
- демонстрация навыков здорового образа жизни и высокий уровень культуры здоровья обучающихся;
- проявление культуры потребления информации, умений и навыков пользования компьютерной техникой, навыков отбора и критического анализа информации, умения ориентироваться в информационном пространстве;
- участие в конкурсах профессионального мастерства и в командных проектах;
- проявление экономической и финансовой культуры, экономической грамотности, а также собственной адекватной позиции по отношению к социально-экономической действительности;
- проявление креативных инициатив в предпринимательской деятельности;
- участие в решении проблем развития региона и страны в целом.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕСУРСНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Ресурсное обеспечение воспитательной работы направлено на создание условий для осуществления воспитательной деятельности обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с ОВЗ, в контексте реализации образовательной программы.

3.1. Нормативно-правовое обеспечение воспитательной работы

Рабочая программа воспитания разрабатывается в соответствии с нормативно-правовыми документами федеральных органов исполнительной власти в сфере образования, требованиями ФГОС СПО, с учетом сложившегося опыта воспитательной деятельности и имеющимися ресурсами в профессиональной образовательной организации.

3.2. Кадровое обеспечение воспитательной работы

Для реализации рабочей программы воспитания ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум» укомплектован квалифицированными специалистами. Управление воспитательной работой обеспечивается кадровым составом, включающим директора, который несёт ответственность за организацию воспитательной работы в профессиональной образовательной организации, заместителя директора по воспитательной работе и социальным вопросам, педагога-организатора, социального педагога, специалистов психолого-педагогической службы, классных руководителей, преподавателей, мастеров производственного обучения. Функционал работников регламентируется требованиями профессиональных стандартов.

3.3. Материально-техническое обеспечение воспитательной работы

Содержание материально-технического обеспечения воспитательной работы соответствует требованиям к материально-техническому обеспечению ООП и включает технические средства обучения и воспитания, соответствующие поставленной воспитывающей

цели, задачам, видам, формам, методам, средствам и содержанию воспитательной деятельности.

Материально-техническое обеспечение учитывает специфику ООП, специальные потребности обучающихся с ОВЗ и следует установленным государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и гигиеническим нормативам.

Наименования	Кол-во единиц	Основные требования
Лаборатории	1	Оснащение по стандартам Worldskills для подготовки к проведению чемпионатов. Проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся и соответствующим действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.
Кабинеты, используемые для учебной деятельности	8	Проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся и соответствующим действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.
Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет	1	Обеспечение учебного и воспитательного процесса всеми формами и методами библиотечного и информационно-библиографического обслуживания: научно-исследовательская работа. Обеспечение доступа к информационным ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях, к множительной технике для тиражирования учебных и методических тексто-графических и аудио- и видеоматериалов, результатов творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся
Актный зал	1	Проведение культурного студенческого досуга и занятий художественным творчеством, техническое оснащение которого обеспечивает качественное воспроизведение фонограмм, звука, видеоизображений, а также световое оформление мероприятия; проведения массовых мероприятий, собраний, представлений, досуга и общения обучающихся, группового просмотра кино- и видеоматериалов, организации сценической работы, театрализованных представлений; для работы органов студенческого самоуправления.
Спортивный зал	1	Систематическое проведение занятий физической культурой и спортом, проведения секционных спортивных занятий, участия в физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятиях; выполнения нормативов комплекса ГТО; - наличие эффективной системы вентиляции; - обеспечение пожарной безопасности - нормальная освещенность; - соответствие площади и высоты помещения действующим инженерным нормативам; - соблюдение температурного режима, уровня влажности и шумового загрязнения;

		- наличие инвентаря и помещений для его хранения.
Тренажерный зал	1	Наличие спортивного оборудования и инвентаря
Кабинет социального педагога	1	Для работы психолого-педагогических и социологических служб

3.4. Информационное обеспечение воспитательной работы

Информационное обеспечение воспитательной работы имеет в своей инфраструктуре объекты, обеспеченные средствами связи, компьютерной и мультимедийной техникой, интернет-ресурсами и специализированным оборудованием.

Информационное обеспечение воспитательной работы направлено на:

- информирование о возможностях для участия обучающихся в социально значимой деятельности;
- информационную и методическую поддержку воспитательной работы;
- планирование воспитательной работы и её ресурсного обеспечения;
- мониторинг воспитательной работы;
- дистанционное взаимодействие всех участников (обучающихся, педагогических работников, органов управления в сфере образования, общественности);
- дистанционное взаимодействие с другими организациями социальной сферы.

Информационное обеспечение воспитательной работы включает: комплекс информационных ресурсов, в том числе цифровых, совокупность технологических и аппаратных средств (компьютеры, принтеры, сканеры и др.).

РАЗДЕЛ 4. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

(15.00.00 Машиностроение)

по образовательной программе среднего профессионального образования
по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки
(наплавки)
на период 2021 – 2023гг.

Ишим, 2021

В ходе планирования воспитательной деятельности рекомендуется учитывать воспитательный потенциал участия студентов в мероприятиях, проектах, конкурсах, акциях, проводимых на уровне:

Российской Федерации, в том числе:

«Россия – страна возможностей» <https://rsv.ru/>;
«Большая перемена» <https://bolshayaperemena.online/>;
«Лидеры России» <https://лидерыроссии.рф/>;
«Мы Вместе» (волонтерство) <https://onf.ru/>;
«Business up» <https://businessup.info/>;
«ArtMasters» <https://artmasters.ru/>;
отраслевые конкурсы профессионального мастерства;
движения «Ворлдскиллс Россия»;
движения «Абилимпикс»;

Тюменской области, в том числе:

«Золотой саквояж» - региональный фестиваль студенческих бизнес-идей;
«Юный исследователь – развитию региона» - областная научно-практическая конференция;
«Современное понимание патриотизма в молодежной среде» - межрегиональный патриотический молодежный форум;
«Годами будет помниться победа» - межрегиональный военно-патриотический конкурс-фестиваль;
«День города»;
«День Тюменской области»;

а также отраслевых профессионально значимых событиях и праздниках:

«День машиностроителя»

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Коды ЛР	Наименование модуля
СЕНТЯБРЬ						
1	День знаний. Торжественная линейка. Урок знаний.	2-3 курсы	Отделение с. Казанское	Заведующий отделением, методист, педагог-организатор, классные руководители	ЛР 14 ЛР 18	«Ключевые дела ПОО»; «Профессиональный выбор»; «Кураторство и поддержка»; «Взаимодействие с родителями»
2	День окончания Второй мировой войны. Урок мужества.	2-3 курсы	Фойе	Методист, педагог-организатор, преподаватель истории, классные руководители	ЛР 1 ЛР 3 ЛР 5 ЛР 8	«Ключевые дела ПОО»; «Учебное занятие»; «Кураторство и поддержка»
3	День солидарности в борьбе с терроризмом. Межведомственное мероприятие.	2-3 курсы	Территория техникума	Методист, педагог-организатор, социальный педагог, классные руководители	ЛР 3 ЛР 8	«Ключевые дела ПОО»; «Кураторство и поддержка»
6-13	Декада профилактики по формированию законопослушного поведения у обучающихся.	2-3 курсы	Аудитории техникума, актовый зал	Заведующий отделением, методист, педагог-организатор, социальный педагог, классные руководители	ЛР 3 ЛР 7 ЛР 9	«Ключевые дела ПОО»; «Кураторство и поддержка»
11	Всемирный день трезвости, единый день профилактики, межведомственные мероприятия	2-3 курсы	Аудитории техникума, актовый зал	Педагог-организатор, социальный педагог, классные руководители	ЛР 3 ЛР 7	«Ключевые дела ПОО»; «Кураторство и поддержка»
21	День победы русских полков во главе с Великим князем Дмитрием Донским	2-3 курсы	Учебная аудитория	Педагог-организатор, преподаватель истории классные	ЛР 1 ЛР 5 ЛР 18	«Ключевые дела ПОО»; «Учебное занятие»; «Кураторство

	(Куликовская битва, 1380 год. Исторический час.			руководители		и поддержка»
25	Экологический субботник. Акция.	2-3 курсы	Территория техникума	Заведующий отделением, педагог-организатор, классные руководители орган студенческого самоуправления, заведующий хозяйством	ЛР 2 ЛР 10 ЛР 16 ЛР 19	«Студенческое самоуправление»; «Организация предметно-пространственной среды»; «Кураторство и поддержка»
26	День машиностроителя квест-игра	2-3 курсы	Учебная аудитория	Заведующий отделением, педагог-организатор, преподаватели	ЛР 4 ЛР 14 ЛР 18 ЛР 19 ЛР 20	«Профессиональный выбор»; «Взаимодействие с родителями»; «Учебное занятие»
27	Всемирный день туризма Спортивные соревнования	2-3 курсы	Территория техникума	Заведующий отделением, педагог-организатор, преподаватель физической культуры, классные руководители	ЛР 9	«Ключевые дела ПОО»; «Кураторство и поддержка»; «Учебное занятие»
ОКТАБРЬ						
1	День пожилых людей. Акция «Тепло души».	2-3 курсы	Территория с. Казанское	Заведующий отделением, методист, педагог-организатор, социальный педагог, орган студенческого самоуправления	ЛР 6 ЛР 4	«Студенческое самоуправление»; «Организация предметно-эстетической среды»
22	День Учителя Концертная программа	2-3 курсы	Актный зал	Заведующий отделением, педагог-организатор,	ЛР 4 ЛР 6	«Ключевые дела ПОО»; «Студенческое

				методист, орган студенческого самоуправлени я		самоуправлен ие»; «Организаци я предметно- эстетической среды»
26	Всероссийский урок экологии и энергосбережения в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче	2-3 курсы	Учебная аудитори я	Педагог- организатор, преподаватель экологии, методист	ЛР 10	«Ключевые дела ПОО»; «Учебное занятие»
30	День памяти жертв политических репрессий Урок Мужества	2-3 курсы	Учебная аудитори я	Преподаватель истории, методист	ЛР 2	«Учебное занятие»
25 - 30	Конкурс профессионально го мастерства «Лучший по профессии»	2-3 курсы	Учебная аудитори я	Заведующий отделением, методист, преподаватели	ЛР 4 ЛР 14 ЛР 18 ЛР 19 ЛР 20 ЛР 21	«Профессион альный выбор» «Учебное занятие»
НОЯБРЬ						
4	День народного единства. Фестиваль – конкурс	2-3 курсы	Актный зал	Заведующий отделением, педагог- организатор, методист, классные руководители	ЛР 1 ЛР 8	«Ключевые дела ПОО»; «Кураторство и поддержка»
8- 13	Урок ОБЖ с приглашением сотрудников МЧС	2-3 курсы	Учебная аудитори я	Заведующий отделением, педагог- организатор, преподаватель ОБЖ, социальный педагог, методист	ЛР 3 ЛР 8 ЛР 9 ЛР 10 ЛР 19	«Учебное занятие»
16 - 24	День профтехобразова ния «Моя профессия моя династия». Фотоконкурс.	2-3 курсы	Фойе техникум а	Заведующий отделением, методист, педагог- организатор, классные руководители	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 5 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 12	«Ключевые дела ПОО»; «Цифровая среда»; «Взаимодейс твие с родителями»; «Студенческо

						е самоуправлен ие»; «Кураторство и поддержка»
25	День матери. Концертная программа	2-3 курсы	Актальный зал	Педагог- организатор, методист, классные руководители, социальный педагог, орган студенческого самоуправлени я	ЛР 6 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 17	«Ключевые дела ПОО» «Студенческо е самоуправлен ие»; «Взаимодейс твие с родителями»; «Кураторство и поддержка»
ДЕКАБРЬ						
1	Акция, посвященная Всемирному дню борьбы со СПИДом «Красная ленточка»	2-3 курсы	Фойе техникум а	Заведующий отделением, педагог- организатор; социальный педагог	ЛР 9	«Организаци я предметно- эстетической среды»
3	День неизвестного солдата, литературно- музыкальная композиция	2-3 курсы	Актальный зал	Педагог- организатор; преподаватель истории, методист	ЛР 1 ЛР 5	«Ключевые дела ПОО»; «Учебное занятие»
7	День Конституции Российской Федерации. Правовой урок «Закон.	2-3 курсы	Учебная аудитори я	Заведующий отделением, методист, педагог- организатор, преподаватель обществознани я, методист	ЛР 1	«Учебное занятие»
9	День Героев Отечества Урок Мужества.	2-3 курсы	Актальный зал	Заведующий отделением, методист, педагог- организатор; преподаватель истории, методист	ЛР 1	«Ключевые дела ПОО»; «Учебное занятие»
29	Новый год. Конкурсно - игровая программа	2-3 курсы	Актальный зал	Заведующий отделением, методист, педагог-	ЛР 11 ЛР 17	«Ключевые дела ПОО»; «Организаци я предметно-

				организатор, классные руководители,		эстетической среды»; «Кураторство и поддержка»
ЯНВАРЬ						
25	«Татьянин день» (праздник студентов). КВН.	2-3 курсы	Актный зал	Заведующий отделением, педагог- организатор, методист, классные руководители,	ЛР 2	«Организа- ция предметно- эстетической среды»; «Студенческо- е самоуправлен- ие»; «Кураторство и поддержка»
18	Классный час «Профессиональ- ная этика и культура общения»	2-3 курсы	Учебная аудитори- я	Педагог- организатор, заведующий учебной части, классные руководители	ЛР 2 ЛР 16 ЛР 19	«Профессион- альный выбор»; «Студенческо- е самоуправлен- ие»; «Кураторство и поддержка»
27	День снятия блокады Ленинграда Исторический час.	2-3 курсы	Учебная аудитори- я	Педагог- организатор; преподаватель истории, методист	ЛР 1 ЛР 5	«Ключевые дела ПОО»; «Учебное занятие»
24 - 29	Профориентаци- онная компания в школах	школьник и	Образова- тельные организа- ции	Заведующий отделением, преподаватели и обучающиеся	ЛР 2 ЛР 15 ЛР 16	«Профессион- альный выбор»
ФЕВРАЛЬ						
1- 23	Месячник военно- патриотического воспитания	2-3 курсы	Актный зал, территор- ия техникум а, спортив- ный зал	Заведующий отделением, педагог- организатор, методист, классные руководители,	ЛР 1	Профессион- альный выбор»; «Ключевые дела ПОО»; «Студенческо- е самоуправлен- ие»; «Кураторство и поддержка»
1	Сталинградская битва, 1943. Единый классный час	2-3 курсы	Актный зал	Методист, педагог- организатор классные	ЛР1 ЛР 5	«Ключевые дела ПОО»; «Кураторство и

				руководители орган самоуправлени я		поддержка»; «Студенческо е самоуправлен ие»
8	День русской науки. Интеллектуальная игра.	2-3 курсы	Учебная аудитори я	Заведующий отделением, методист, педагог- организатор	ЛР 2 ЛР 4	«Ключевые дела ПОО»
23	День защитников Отечества. Концертная программа.	2-3 курсы	Актный зал	Заведующий отделением, методист, педагог- организатор классные руководители орган самоуправлени я	ЛР1 ЛР 2 ЛР 5	«Ключевые дела ПОО»; «Студенческо е самоуправлен ие»; «Кураторство и поддержка»
МАРТ						
1	Лыжный переход, посвящённый памяти гибели 6 роты Псковской дивизии	2-3 курсы	Территори я техникум а	Педагог- организатор, преподаватель физической культуры, руководитель группы СГ ДВПС «Беркут»	ЛР 1 ЛР 18	«Ключевые дела ПОО»; «Студенческо е самоуправлен ие»
8	Международный женский день. Тематический день Красоты.	2-3 курсы	Актный зал	Заведующий отделением, методист, педагог- организатор, классные руководители	ЛР 2 ЛР 5	«Ключевые дела ПОО»; «Взаимодейс твие с родителями»; «Кураторство и поддержка»
18	День воссоединения Крыма с Россией. Информационно- познавательный час.	2-3 курсы	Актный зал	Методист, педагог- организатор, классные руководители	ЛР 1 ЛР 2	«Ключевые дела ПОО»; «Учебное занятие»; «Кураторство и поддержка»
25	Фестиваль конкурс «Студенческая весна», фестиваль – конкурс молодежного творчества	2-3 курсы	Актный зал	Заведующий отделением, методист, педагог- организатор, классные руководители	ЛР 2 ЛР 5	«Профессион альный выбор»; «Студенческо е самоуправлен ие»;

						«Кураторство и поддержка»
АПРЕЛЬ						
12	День космонавтики. Интеллектуальная игра.	2-3 курсы	Актальный зал	Методист, педагог-организатор, классные руководители	ЛР1	«Ключевые дела ПОО»; «Кураторство и поддержка»
4-9	Экологическая акция.	2-3 курсы	Территория техникума	Заведующий отделением, педагог-организатор, классные руководители	ЛР 2 ЛР 10 ЛР 16 ЛР 18	«Ключевые дела ПОО»; «Студенческое самоуправление»; «Кураторство и поддержка»
19	Классный час «Мое будущее в моей профессии»	2-3 курсы	Учебная аудитория	Классные руководители	ЛР 9 ЛР 10	«Профессиональный выбор»; «Кураторство и поддержка»
25 - 30	Декада по правилам дорожного движения	2-3 курсы	Учебная аудитория Территория техникума	Заведующий отделением, преподаватели, мастера производственного обучения	ЛР 13 ЛР 20	«Профессиональный выбор»
МАЙ						
1	Праздник весны и труда. Флешмоб.	2-3 курсы	Территория техникума	Методист, педагог-организатор, классные руководители	ЛР 4 ЛР 15 ЛР 17 ЛР 19	«Ключевые дела ПОО»; «Профессиональный выбор»; «Кураторство и поддержка»
9	День Победы. Акция «Георгиевская ленточка»; Урок Мужества; Вахта Памяти	2-3 курсы	Учебная аудитория Мемориал Славы	Заведующий отделением, педагог-организатор, методист, классные руководители, методист	ЛР 1 ЛР 4	«Ключевые дела ПОО»; «Студенческое самоуправление»; «Кураторство и поддержка»
17	Всемирный день трезвости, профилактические акции	2-3 курсы	Территория с. Казанско	Педагог-организатор, методист, классные	ЛР 3 ЛР 7 ЛР 9	«Ключевые дела ПОО»; «Студенческое

			е	руководители, волонтеры.		самоуправлен ие»; «Кураторство и поддержка»
24	День славянской письменности и культуры. Час общения.	2-3 курсы	Учебная аудитори я	Заведующий отделением, педагог- организатор, преподаватель русского языка и литературы, методист	ЛР 5	«Ключевые дела ПОО»; «Учебное занятие»
26	День российского предприниматель ства, круглый стол	2-3 курсы	Актный зал	Заведующий отделением, методист, педагог- организатор, классные руководители	ЛР5	«Ключевые дела ПОО»; «Профессион альный выбор»; «Кураторство и поддержка»
ИЮНЬ						
1	Международный день защиты детей, игровая программа.	2-3 курсы	Фойе техникум а	Заведующий отделением, методист, педагог- организатор, социальный педагог	ЛР 9	«Организаци я предметно- эстетической среды»
5	День эколога, квест-игра.	2-3 курсы	Учебная аудитори я	Педагог- организатор, методист, преподаватель экологии	ЛР 2 ЛР 9	«Организаци я предметно- эстетической среды»; «Учебное занятие»
6	Пушкинский день России. Вечер поэзии.	2-3 курсы	Учебная аудитори я	Педагог- организатор, методист, преподаватель русского языка и литературы, методист	ЛР 5	«Организаци я предметно- эстетической среды»; «Студенческо е самоуправлен ие»; «Учебное занятие»
12	День России Флешмоб.	2-3 курсы	Территори я техникум а	Педагог- организатор, методист, классные руководители	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 18	«Ключевые дела ПОО» «Организаци я предметно- эстетической среды»;

						«Студенческое самоуправление»; «Кураторство и поддержка»
22	День памяти и скорби. Час памяти.	2-3 курсы	Актальный зал	Педагог-организатор, методист, классные руководители, социальный педагог	ЛР 2 ЛР 18	«Ключевые дела ПОО»; «Студенческое самоуправление»; «Учебное занятие»
27	День молодежи. Молодёжные батлы.	2-3 курсы	Территория техникума	Заведующий отделением, методист, педагог-организатор, классные руководители, социальный педагог, орган студенческого самоуправления	ЛР 2 ЛР 9	«Организация предметно-эстетической среды»; «Студенческое самоуправление»; «Кураторство и поддержка»
30	Выпускные вечера. Торжественная линейка	3 курса	Территория техникума	Заведующий отделением, педагог-организатор, классные руководители	ЛР 4 ЛР 15 ЛР 19	«Ключевые дела ПОО»; «Профессиональный выбор» «Взаимодействие с родителями»; «Кураторство и поддержка»
ИЮЛЬ						
8	День семьи, любви и верности, информационно – правовая программа	2 курс	Онлайн	Педагог-организатор, методист, Классные руководители	ЛР 12	«Организация предметно-эстетической среды»; «Кураторство и поддержка»
10	День воинской славы России (Полтавское сражение), онлайн-экскурсия	2 курс	Социальная сеть ВК	Заведующий отделением, педагог-организатор, преподаватель	ЛР 5	«Организация предметно-эстетической среды»; «Кураторство

				истории, методист, классные руководители		и поддержка»
АВГУСТ						
14	День рождения Тюменской области, виртуальная экскурсия	2 курс	Социаль ная сеть ВК	Заведующий отделением, методист, педагог- организатор, классные руководители, орган студенческого самоуправлени я	ЛР 5 ЛР 18	«Ключевые дела ПОО»; «Студенческо е самоуправлен ие»; «Кураторство и поддержка»
22	День Государственного Флага Российской Федерации, челлендж.	2 курс	Социаль ная сеть ВК	Заведующий отделением, методист, педагог- организатор, классные руководители, орган студенческого самоуправлени я	ЛР 5 ЛР 11 ЛР 17	«Ключевые дела ПОО»; «Студенческо е самоуправлен ие»; «Кураторство и поддержка»
27	День российского кино, виртуальный кинозал.	2 курс	Социаль ная сеть ВК	Заведующий отделением, методист, педагог- организатор, классные руководители, орган студенческого самоуправлени я	ЛР 5	«Ключевые дела ПОО»; «Студенческо е самоуправлен ие»; «Кураторство и поддержка»

Рабочие программы учебных предметов, дисциплин (модулей), практик

Приложение 4

**Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по профессии
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))**

Приложение 5

**Методические материалы для реализации ОПСПО по профессии
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))**

Приложение 6

Укомплектованность библиотечного фонда печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия), методическими и периодическими изданиями по входящим в реализуемую ОПСПО учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям)

Приложение 7

№ п/ п	Наименование печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов	Наличие печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов (да/нет, наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие), количество экземпляров на одного обучающегося по основной образовательной программе (шт.) ³
1	Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, справочным и поисковым	Информационный ресурсный центр по практической психологии «ПСИ-ФАКТОР». Режим доступа: http://psyfactor.org/lib/panina4.htm Электронная библиотечная система (ЭБС) «Академия» Договор № ОИЦ1182-1/ЭБ-17 от 18.12.17 . Срок действия - 3 года- до 22 декабря 2020 Договор № ОИЦ1182-2/ЭБ-17 от 19.12.17 . Срок действия - 3 года- до 22 декабря 2020 Договор № ОИЦ1182-3/ЭБ-17 от 20.12.17 . Срок действия - 3 года- до 22 декабря 2020 Договор № ОИЦ «Академия» 0803/ЭБ-19 от 21.10.19 Срок действия - 3 года- до 22 декабря 2020 (25 доступов) Электронная библиотечная система (ЭБС) IPR-BOOKS Договор № 19 от 30 октября 2019г Срок действия с 1 ноября 2019 по 1 ноября 2020

	системам, а также иным информационным ресурсам	
2	Печатные и (или) электронные учебные издания (включая учебники и учебные пособия)	<p>Количество экземпляров печатных изданий - 1 шт. на одного обучающегося. Количество экземпляров электронных изданий - 1 шт. Предоставлено право одновременного доступа к электронной библиотеке - 15 доступов.</p> <p>ОУП.01 Русский язык основная литература: Антонова Е.С. Русский язык: учебник_ Е.С. Антонова, Т.М. Воителява.- 7-е изд., стер.-Москва: Академия, 2019.- 416с.- (Профессиональное образование).- ISBN 978-5-4468-8439-1.- Текст: непосредственный.</p> <p>ОУП.02 Литература основная литература: Литература: учебник. В 2-х частях. Ч. 1/ под ред. Г.А. Обернихиной.-3-е изд., стер.- Москва.: Академия, 2019.- 432с. : ил. (Профессиональное образование).- ISBN 978-5-4468-8382-0.- Текст: непосредственный. Литература: учебник. В 2-х частях. Ч. 1/ под ред. Г.А. Обернихиной.-3-е изд., стер.- Москва.: Академия, 2019.- 448с. : ил. (Профессиональное образование).- ISBN 978-5-4468-8383-7.- Текст: непосредственный. Литература: практикум/ под ред. Г.А. Обернихиной.-2-е изд., стер.- Москва.: Академия, 2018.- 352с. : ил. (Профессиональное образование).- ISBN 978-5-4468-6568-0.- Текст: непосредственный.</p> <p>ОУП.03 Иностранный язык основная литература: Голубев, А.П. Английский язык: учебник/А.П. Голубев, Н.В. Балюк, И.Б. Смирнова.-18-е изд., стер. .-Москва: Академия, 2018.- (Профессиональное образование).- ISBN 978-5-4468-7396-8.- Текст: непосредственный.</p> <p>Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей: учебник/ А.П. Голубев ,А.П. Коржавый , И.Б. Смирнова . - 10-е изд., стер.- Москва.: Академия, 2019.- 208с.- (Профессиональное образование).- ISBN 978-5-4468-7875.- Текст: непосредственный.</p> <p>Planet of English. Учебник английского языка для учреждений СПО/ Г.Т. . Безкоровайная, Н.И. Соколова, Е.А. Койранская, Г.В. Лаврик.- 8-е изд., стер.- Москва: Академия, 2020.- 256с. : ил. - (Профессиональное образование).- ISBN 978-5-4468-8654-8.- Текст: непосредственный.</p>

	<p>Щербакова Н.И. Английский язык для специалистов сферы общественного питания: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ Н.И. Щербакова, Н.С. Звенигородская – 15-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академии», 2020. – 320 с. (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8507-7.- Текст: непосредственный.</p> <p>ОУП.04 Математика основная литература:</p> <p>Мордкович А.К. Алгебра и начала математического анализа: учебник для общеобразовательных организации(базовый уровень). В 2ч. Ч. 1. _ А.Г. Мордкович, П.В. Семенов.-7-е изд., стер.-Москва.: Мнемозина, 2019.-448 с.- ISBN 978-5-346-04283-9.- Текст: непосредственный.</p> <p>Мордкович А.К. Алгебра и начала математического анализа: учебник для общеобразовательных организации(базовый уровень). В 2ч. Ч.2. _ А.Г. Мордкович, П.В. Семенов.-7-е изд., стер.-Москва.: Мнемозина, 2019.-271 с : ил..- ISBN 978-5-346-04284-6. - Текст: непосредственный. дополнительная литература:</p> <p>Григорьев В.П. Математика: учебник/ В.П. Григорьева, Т.Н. Сабурова.- 2-е изд., стер.-Москва: Академия, 2018.- 368с.- (Профессиональное образование).- ISBN 978-5-4468-6586-4. - Текст: непосредственный.</p> <p>Богомолов Н.В. Практические занятия по математике. В 2ч. Ч. 1 учебное пособие для СПО/ Н.В. Богомолов.- 11 изд. перераб. и доп.- Москва: Юрайт, 2018.-326 с.- (Профессиональное образование).- ISBN 978-5-346-04284-6. - Текст: непосредственный.</p> <p>Богомолов Н.В. Практические занятия по математике. В 2ч. Ч.2: учебное пособие для СПО/ Н.В. Богомолов.- 11-изд, перераб. и доп.- Москва: Юрайт, 2018.251 с.- (Профессиональное образование).- ISBN 978-5-534-08803-8. - Текст: непосредственный.</p> <p>Пехлецкий И.Д. Математика: учебник/И.Д. Пехлецкий.-13-е изд. стер.-М.: Академия, 2018.-320 с. - (Профессиональное образование).- ISBN 9785-4468-7392-0. - Текст: непосредственный.</p> <p>ОУП.05 История основная литература:</p> <p>Сахаров А.Н. История с древнейших времен до конца 19 в.: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый уровень/ А.Н. Сахаров, Н.В. Загладин.-7-е изд. -Москва.: Русское слово, 2019.-448 с.: ил.- (ФГОС. Инновационная школа).- ISBN 978-5-00092-2. - Текст: непосредственный. дополнительная литература:</p> <p>Артёмов В. В. История: учебник / В.В. Артёмов, Ю.Н. Лубченков.- 6-е изд., стер.-. Москва: Академия. 2017.-256 с.- (Профессиональное образование).- ISBN 978-5-4468-4410-4. - Текст: непосредственный.</p> <p>Артёмов В. В. История: учебник. В 2-х ч. Ч. 1 / В.В. Артёмов, Ю.Н. Лубченков.- 6-е изд., стер.-. Москва:</p>
--	--

	<p>Академия. 2019.- 352 с.: ил. .(Профессиональное образование).- ISBN 978-5-4468-7903-8. - Текст: непосредственный.</p> <p>Артёмов В. В. История: учебник. В 2-х ч. Ч. 2 (для всех специальностей СПО)/ В.В. Артёмов, Ю.Н. Лубченков.- 6-е изд., стер.-. Москва: Академия. 2019.- 400 с.: ил. .-(Профессиональное образование).- ISBN 978-5-4468-7904-5. - Текст: непосредственный.</p> <p>ОУП.06. Физическая культура Основные источники: Физическая культура: учебник для студентов учреждений СПО/ Н.В. Решетников, Ю.Л. Кислицын, Г.И.Палтиевич, Г.И. Погадаев. - 19-е изд., стер.- Москва: Академия, 2018.-176с.- .(Профессиональное образование).- ISBN 978-5-4468-7250-3.-Текст: непосредственный Дополнительные источники: 1 Бишаева А. А. Физическая культура: учебник/ А. А. Бишаева.- 5-е изд, стер.- Москва: Академия.-2018.-320с.- (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-7284-8.-Текст: непосредственный. 2. Теория и методика спортивных игр: учебник для студентов высших учебных заведений/ под ред. Ю.Д. Железняк.- Москва:Академия.-.2017- 464с..-(Бакалавриат).- ISBN 978-5-4261-2.-Текст: непосредственный.</p> <p>ОУП. 07 Основы безопасности жизнедеятельности основная литература: <u>Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник/ Н. В. Косолапова, Н.А. Прокопенко, Е.Л. Побежимова.-8-е изд., стер.-</u> Москва:Академия, 2017.- 288 с. .-(Профессиональное образование).- ISBN 978-5-4468-4455-5.-Текст: непосредственный. Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности: практикум/ Н. В. Косолапова, Н.А. Прокопенко, Е.Л. Побежимова.- Москва: Академия, 2019.- 144 с. .-(Профессиональное образование).- ISBN 978-5-4468-8497-1.-Текст: непосредственный Косолапова Н. В. Основы безопасности жизнедеятельности : учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. - 6-е изд., стер. - М.: Издательский центр "Академия", 2019. - 368 с. (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-7894-9. - Текст: непосредственный</p> <p>ОУП. 15. Биология основная литература:</p>
--	---

	<p>Константинов В. М. Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей : учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / В.М. Константинов, А.Г. Резанов, Е.О. Фадеева ; под ред. В.М. Константинова. - 8-е изд., стер. - М. : Издательский центр "Академия", 2019, - 336 с. (Профессиональное образование). - ИСБН 978-5-4468-8487-2. - Текст: непосредственный</p> <p>ОУП. 11. Обществознание основная литература: Важенина А. Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей : учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / А.Г. Важенин. - 8-е изд., стер. - М. : Издательский центр "Академия", 2019. - 528 с. (Профессиональное образование). - ИСБН 978-5-4468-7893-2. - Текст: непосредственный Горелов А. А. Обществознание для профессий и специальностей социально-экономического профиля : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.А. Горелов, Т.А. Горелова. - 5-е изд., стер. - М. : Издательский центр "Академия", 2018. - 368 с. (Профессиональное образование). - ИСБН 978-5-4468-7411-8. - Текст: непосредственный</p> <p>ОУП. 10. Химия основная литература: Габриелян О. С. Химия для профессий и специальностей технического профиля : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумова. - 8-е изд., стер. - М. : Издательский центр "Академия", 2019. - 272 с., [8] с. цв. ил. (Профессиональное образование). - ИСБН 978-5-4468-8453-7. - Текст: непосредственный</p> <p>ОУП. 16. География основная литература: Баранчиков Е. В. География : учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования. - 7-е изд., стер. - М. : Издательский центр "Академия", 2019. - 320 с., [16] с. цв. ил. : ил. - (Профессиональное образование). - ИСБН 978-5-4468-7890-1. - Текст: непосредственный</p> <p>УПВ.08 Астрономия основная литература: Воронцов_Вельяминов Б.А. Астрономия. Базовый уровень 11 класс: учебник/ Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К.</p>
--	---

	<p>Страут.-5-е изд., пересм. -Москва: Дрофа, 2018.-238 с.: ил.- (Российский учебник).- ISBN 978-5-358-19462-5. - Текст: непосредственный</p> <p>УПВ.10 Информатика основная литература: Угринович Н.Д. Информатика. 10 класс (базовый уровень): учебник/ Н.Д. Угринович.-Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.-288с.: ил.- ISBN 978-5-9963-4463-5. - Текст: непосредственный. Угринович Н.Д. Информатика. 11 класс (базовый уровень): учебник/ Н.Д. Угринович.-Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.-272 с.: ил.- ISBN 978-5-9963-4464-2. - Текст: непосредственный. дополнительная литература Михеева Е.В. Информатика: учебник/Е.В. Михеева, О.И. Титова. - 3-е изд., стер.- Москва: Академия, 2019.-400с.- (Профессиональное образование).- ISBN 978-5-4468-7881-9.- Текст: непосредственный.</p> <p>УПВ.11 Физика основная литература: Мякишцев Г.Я. Физика. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций. Базовый уровень/ Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, н.Н. Сотский; под ред. Н. А. Парфентьевой.- 5-е изд.-Москва: Просвещение, 2019.-4432 с.: ил.- (Классический курс).- ISBN 978-5-09-071603-1 - Текст: непосредственный. Мякишцев Г.Я. Физика. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций. Базовый уровень/ Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин; под ред. Н. А. Парфентьевой.- 7-е изд.-Москва: Просвещение, 2019.-432 с.: ил.- (Классический курс).- ISBN 978-5-09-071607-9 - Текст: непосредственный.</p> <p>дополнительная литература Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля учеб. Для студ. учреждений сред. проф. Образования / В.Ф Дмитриева -7-е изд., испр. И доп. _ М.: Издательский центр «Академия», 2020 – 496 с. (Классический курс) - ISBN 978-5-4468-8343-1 - Текст: непосредственный.</p> <p>ОГСЭ.02. История Основная литература: Артёмов В. В., Лубченков Ю. Н.. История (для всех специальностей СПО)/ В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. - 6-е изд., стер.-М. :Академия, 2019.-25 образование).- ISBN 978-5-4468-7870-3- Текст: непосредственный</p>
--	--

	<p>Дополнительная литература:</p> <p>Артёмов В. В. История: учебник / В.В. Артёмов, Ю.Н. Лубченков.- 6-е изд., стер.-. Москва: Академия. 2019-256 с.-(Профессиональное образование! - Текст: непосредственный.</p> <p>Немцов М. В. Электротехника и электроника : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М.В. Немцов, М.Л. Немцова. - 4-е изд., испр. - М.: Издательский центр "Академия", 2020. - 480 с. (Профессиональное образование). - ИСБН 978-5-4468-8452-0. - Текст: непосредственный</p> <p>Зайцев С. А. Технические измерения : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / С.А. Зайцев, А.Н.Толстов. - 3-е изд., испр. - М. : Издательский центр "Академия", 2019. - 368 с. (Профессиональное образование). - ИСБН 978-5-4468-8115-4. - Текст: непосредственный</p> <p>Опарин И. С. Основы технической механики : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / И.С. Опарин. - 8-е изд., стер. - М. : Издательский центр "Академия", 2018. - 144 с. (Профессиональное образование). - ИСБН 978-5-4468-7255-8. - Текст: непосредственный</p> <p>Данилов, И. А. Общая электротехника. В 2 ч. Часть 1 : учеб. пособие для академического бакалавриата / И. А. Данилов. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Издательство Юрайт, 2019. - 426 с. - Серия : Бакалавр. Академический курс. - ИСБН 975-5-534-01639-0. - Текст : непосредственный</p>
--	--

Приложение 8.

Укомплектованность кадрами по специальности по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

№ п/ п	Наименование образовательной программы (для дополнительного образования), предметы, курсы, дисциплины	Характеристика педагогических работников							
		Фамилия, имя, отчество	Должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по	Курсы повышения квалификации, стажировка (организация, тема, год прохождения)	Трудовой стаж (лет)		Условия привлечения к педагогической деятельности (штатный	Основное место работы
						общий стаж	в том числе педагогический стаж		

	(модули) в соответствии с учебным планом			документу об образовании, год окончания				работник, внутренний совместитель, внешний совместитель, иное законное основание)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ОУП. 01 Русский язык	Брезгина Наталья Николаевна	преподаватель	05.07.2007 г. ГОУ ВПО "Ишимский государственный педагогический институт им. П.П. Ершова", учитель русского языка и литературы.	10.12.2020-20.12.2020 г. ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет", "Педагог в современной цифровой (информационной) образовательной среде", 72 ч. 08.02.2021-12.02.2021 г. ГАПОУ ТО "Тюменский техникум строительной индустрии и городского хозяйства", "Обеспечение	11	11	штатный	ГАПОУ ТО "Ишимский многопрофильный техникум"

					<p>качества базовой подготовки по общеобразовательному циклу основных образовательных программ среднего профессионального образования в условиях модернизации системы среднего профессионального образования", 36 ч. 16.05.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Основы цифровой грамотности", 18 ч. 26.08.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Методология и технологии цифровых образовательных технологий в</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					образовательной организации", 49 ч.				
2	ОУП. 02 Литература	Брезгина Наталья Николаевна	преподаватель	05.07.2007 г. ГОУ ВПО "Ишимский государственный педагогический институт им. П.П. Ершова", учитель русского языка и литературы.	10.12.2020-20.12.2020 г. ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет", "Педагог в современной цифровой (информационной) образовательной среде", 72 ч. 08.02.2021-12.02.2021 г. ГАПОУ ТО "Тюменский техникум строительной индустрии и городского хозяйства", "Обеспечение качества базовой подготовки по общеобразовательному циклу основ образовательных программ среднего профессионального образования в	11	11	штатный	ГАПОУ ТО "Ишимский многопрофильный техникум"

					<p>условиях модернизации системы среднего профессионального образования", 36 ч. 16.05.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Основы цифровой грамотности", 18 ч. 26.08.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации", 49 ч.</p>				
3	ОУП. 03 Иностранный язык	Фром Зоя Васильевна	преподаватель	1992 г. Ишимский государственный педагогический институт им. П.П. Ершова,		44	34	срочный договор	ГАПОУ ТО "Ишимский многопрофильный техникум"

				учитель русского языка и литературы.					
4	ОУП. 04 Математика	Бабич Владислав Анатолеви ч	преподават ель	30.06.1990 г. Петропавловский педагогический институт им. К.Д. Ушинского, учитель математики, информатики и вычислительной техники.	16.12.2020 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Обеспечение комплексной безопасности общеобразовательных организаций", 26 ч. 01.09.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации", 49 ч. 18.10.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания",	31	17	штатный	ГАПОУ ТО "Ишимский многопрофильный техникум"

					"Основы обеспечения информационной безопасности детей", 36 ч. 15.11.2021-26.11.2021 г. ГАПОУ ТО "Колледж цифровых и педагогических технологий", "Развитие профессиональных компетенций учителей информатики в условиях ФГОС", 88 ч.				
5	ОУП. 05 История	Саукова Наталья Васильевна	преподаватель	21.06.2000 г. Ишимский государственный педагогический институт им. П.П. Ершова, преподаватель дошкольной педагогики и психологии. 19.07.2017-20.09.2017 г. ООО Учебный центр	23.01.2020-12.02.2020 г. ООО "Инфоурок", "Методика преподавания истории и обществознания в образовательной школе", 72 ч. 14.05.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Основы цифровой	20	19	штатный	ГАПОУ ТО "Ишимский многопрофильный техникум"

				"Профессионал", "История: теория и методика преподавания в образовательной организации", учитель истории.	грамотности", 18 ч. 26.08.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации", 49 ч. 18.10.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Основы обеспечения информационной безопасности детей", 36 ч.				
6	ОУП. 06 Физическая культура	Сухарев Иван Викторови ч	преподават ель	28.02.2011 г. ГОУ ВПО "Ишимский государственный педагогический институт им. П.П. Ершова", педагог по	02.03.2021-12.03.2021 г. ООО "МИПКП", "Инновационные подходы к организации учебной деятельности и методикам преподавания	16	16	штатный	ГАПОУ ТО "Ишимский многопрофильн ый техникум"

				физической культуре.	предмета "Физическая культура" в организациях среднего профессионального образования с учетом требований ФГОС СПО", 72 ч. 01.04.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Основы цифровой трансформации", 19 ч. 01.04.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Обработка персональных данных", 20 ч. 05.04.2021-17.04.2021 г. ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет",				
--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--

					<p>"Адаптивная физическая культура для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в специальных медицинских группах общеобразовательных учреждений, учреждений среднего профессионального и высшего образования", 72 ч. 26.08.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации", 49 ч. 19.10.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					воспитания", "Основы обеспечения информационной безопасности детей", 36 ч.				
7	ОУП. 07 Основы безопасности жизнедеятельнос ти	Шальнев Сергей Викторови ч	преподават ель	02.04.1983 г. Тюменский сельскохозяйстве нный институт, зооинженер. 10.01.2018 г. ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет", "Психолого- педагогическая поддержка образовательного процесса в СПО", преподаватель СПО	29.11.2019-19.02.2020 г. ООО "Инфоурок", "Особенности преподавания безопасности жизнедеятельности в профессиональном образовании", 72 ч. 16.11.2020-30.11.2020 г. ФГАОУ ВО "Российский университет дружбы народов", "Сопровождение инклюзивного образовательного процесса специалистом в области воспитания (тьютором)", 72 ч. 16.12.2020 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "	42	22	штатный	ГАПОУ ТО "Ишимский многопрофильн ый техникум"

					<p>Обеспечение комплексной безопасности общеобразовательных организаций", 26 ч. 28.01.2021-03.03.2021 г. ГКУ ТО "ТОСЭР",</p> <p>Повышение квалификации преподавателей ОБЖ, 72 ч. 27.08.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания",</p> <p>"Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации", 49 ч. 22.11.2021-04.12.2021 г. ГАПОУ ТО "Тюменский колледж производственных и социальных технологий",</p> <p>"Создание условий</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					для профессионального обучения лиц с умственной отсталостью, иными ментальными нарушениями", 72 ч.				
8	ОУП. 08 Астрономия	Белевская Наталья Владимиро вна	преподават ель	02.07.1988 г. Ишимский государственный педагогический институт, математика, физика с дополнительной спец. Информатика.	15.03.2021-19.03.2021 г. ГАПОУ ТО "Тюменский техникум строительной индустрии и городского хозяйства", "Обеспечение качества базовой подготовки по общеобразователь ному циклу основ образовательных программ среднего профессионального образования в условиях модернизации системы среднего профессионального образования", 36 ч. 18.08.2021 г. ООО	33	33	штатный	ГАПОУ ТО "Ишимский многопрофиль ный техникум"

					<p>"Центр инновационного образования и воспитания", "Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации", 49 ч. 19.10.2021 г. ООО</p> <p>"Центр инновационного образования и воспитания", "Основы обеспечения информационной безопасности детей", 36 ч. 07.02.2022-11.02.2022 г. ГАПОУ ТО</p> <p>"Тюменский техникум строительной индустрии и городского хозяйства", "Региональный подход к</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					качественной подготовке по общеобразовательному циклу основных образовательных программ с учетом инновационных тенденций развития профессионального образования", 36 ч. 15.02.2022-21.03.2022 г. ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России", "Методика преподавания общеобразовательной дисциплины "Астрономия" с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования", 40 ч.				
9	УВП. 09 Родная литература/Родной язык	Брезгина Наталья Николаевна	преподаватель	05.07.2007 г. ГОУ ВПО "Ишимский	10.12.2020-20.12.2020 г. ФГАОУ ВО "Тюменский	11	11	штатный	ГАПОУ ТО "Ишимский многопрофильный техникум"

				государственный педагогический институт им. П.П. Ершова", учитель русского языка и литературы.	государственный университет", "Педагог в современной цифровой (информационной) образовательной среде", 72 ч. 08.02.2021-12.02.2021 г. ГАПОУ ТО "Тюменский техникум строительной индустрии и городского хозяйства", "Обеспечение качества базовой подготовки по общеобразовательному циклу основ образовательных программ среднего профессионального образования в условиях модернизации системы среднего профессионального образования", 36 ч.				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					16.05.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Основы цифровой грамотности", 18 ч. 26.08.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации", 49 ч.				
10	УПВ. 10 Физика	Белевская Наталья Владимиро вна	преподават ель	02.07.1988 г. Ишимский государственный педагогический институт, математика, физика с дополнительной спец. Информатика.	15.03.2021-19.03.2021 г. ГАПОУ ТО "Тюменский техникум строительной индустрии и городского хозяйства", "Обеспечение качества базовой подготовки по	33	33	штатный	ГАПОУ ТО "Ишимский многопрофильн ый техникум"

					<p>общеобразовательному циклу основ образовательных программ среднего профессионального образования в условиях модернизации системы среднего профессионального образования", 36 ч. 18.08.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации", 49 ч. 19.10.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Основы обеспечения информационной</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					безопасности детей", 36 ч. 07.02.2022-11.02.2022 г. ГАПОУ ТО "Тюменский техникум строительной индустрии и городского хозяйства", "Региональный подход к качественной подготовке по общеобразователь- ному циклу основных образовательных программ с учетом инновационных тенденций развития профессионального образования", 36 ч. 15.02.2022-21.03.2022 г. ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России", "Методика преподавания общеобразовательной дисциплины				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					"Астрономия" с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования", 40 ч.				
11	УПВ. 11 Информатика	Бабич Владислав Анатолеви ч	преподават ель	30.06.1990 г. Петропавловский педагогический институт им. К.Д. Ушинского, учитель математики, информатики и вычислительной техники.	16.12.2020 г ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Обеспечение комплексной безопасности общеобразовательны х организаций", 26 ч. 01.09.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной	31	17	штатный	ГАПОУ ТО "Ишимский многопрофиль ный техникум"

					организации", 49 ч. 18.10.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Основы обеспечения информационной безопасности детей", 36 ч. 15.11.2021-26.11.2021 г. ГАПОУ ТО "Колледж цифровых и педагогических технологий", "Развитие профессиональных компетенций учителей информатики в условиях ФГОС", 88 ч				
12	ДУП.12.1 Технология	Слюсаренк о Василий Владимиро вич	преподават ель	24.02.2012 г. ФГБОУ ВПО "Ишимский государственный педагогический институт им. П.П. Ершова", педагог	02.03.2020-06.03.2020 г. ГАОУ ТО ДПО "ТОГИРРО", "Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и	15	13	штатный	ГАПОУ ТО "Ишимский многопрофильн ый техникум"

				<p>профессионально го обучения.</p>	<p>специальностям в соответствии с современными стандартами и пережовыми технологиями (ТОП- 50)", 36 ч. 24.08.2020-10.10.2020 г. ФГБОУ ВО "Московский государственный психолого- педагогический университет", "Программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11 классов", 16 ч. 25.06.2021-05.07.2021 г. ГАПОУ ТО "Тюменский техникум</p>				
--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

					<p>строительной индустрии и городского хозяйства", "Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом компетенции Ворлдскиллс "Сварочные технологии", 76 ч. 07.09.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации", 49 ч. 21.10.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					воспитания", "Основы обеспечения информационной безопасности детей", 36 ч.				
13	ДУП.12.2 Основы проектной деятельности	Менщикова Надежда Юрьевна	преподават ель	03.07.2001 г. Ишимский государственный педагогический институт им. П.П. Ершова, учитель биологии и географии. 07.04.2021- 09.06.2021 г. ООО "Инфоурок", "Химия: теория и методика преподавания в образовательной организации", учитель химии.	17.05.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Основы цифровой грамотности", 18 ч. 26.08.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации", 49 ч. 18.10.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Основы обеспечения	20	20	штатный	ГАПОУ ТО "Ишимский многопрофильн ый техникум"

					информационной безопасности детей", 36 ч. 07.02.2022-11.02.2022 г. ГАПОУ ТО "Тюменский техникум строительной индустрии и городского хозяйства", "Региональный подход к качественной подготовке по общеобразовательному циклу основных образовательных программ с учетом инновационных тенденций развития профессионального образования", 36 ч.				
14	ДУП.12.3 Основы технического черчения	Бабич Владислав Анатолеви ч	преподават ель	30.06.1990 г. Петропавловский педагогический институт им. К.Д. Ушинского, учитель математики,	16.12.2020 г ООО "Центр инновационного образования и воспитания", " Обеспечение комплексной	31	17	штатный	ГАПОУ ТО "Ишимский многопрофильн ый техникум"

				информатики и вычислительной техники.	безопасности общеобразовательны х организаций", 26 ч. 01.09.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации", 49 ч. 18.10.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Основы обеспечения информационной безопасности детей", 36 ч. 15.11.2021-26.11.2021 г. ГАПОУ ТО "Колледж цифровых и педагогических технологий", "Развитие				
--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--

					профессиональных компетенций учителей информатики в условиях ФГОС", 88 ч				
15	ДУП.12.4 Основы общественных наук	Саукова Наталия Васильевна	преподаватель	21.06.2000 г. Ишимский государственный педагогический институт им. П.П. Ершова, преподаватель дошкольной педагогики и психологии. 19.07.2017-20.09.2017 г. ООО Учебный центр "Профессионал", "История: теория и методика преподавания в образовательной организации", учитель истории.	23.01.2020-12.02.2020 г. ООО "Инфоурок", "Методика преподавания истории и обществознания в образовательной школе", 72 ч. 14.05.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Основы цифровой грамотности", 18 ч. 26.08.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Методология и технологии цифровых образовательных	30	19	штатный	ГАПОУ ТО "Ишимский многопрофильный техникум"

					технологий в образовательной организации", 49 ч. 18.10.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Основы обеспечения информационной безопасности детей", 36 ч.				
16	ДУП.12.5 Химия	Менщикова Надежда Юрьевна	преподаватель	03.07.2001 г. Ишимский государственный педагогический институт им. П.П. Ершова, учитель биологии и географии. 07.04.2021-09.06.2021 г. ООО "Инфоурок", "Химия: теория и методика преподавания в образовательной организации",	17.05.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Основы цифровой грамотности", 18 ч. 26.08.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной	20	20	штатный	ГАПОУ ТО "Ишимский многопрофильный техникум"

				учитель химии.	организации", 49 ч. 18.10.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Основы обеспечения информационной безопасности детей", 36 ч. 07.02.2022- 11.02.2022 г. ГАПОУ ТО "Тюменский техникум строительной индустрии и городского хозяйства", "Региональный подход к качественной подготовке по общеобразователь- но му циклу основных образовательных программ с учетом инновационных тенденций развития профессионального образования", 36 ч.				
--	--	--	--	----------------	---	--	--	--	--

17	ОП.01 Основы инженерной графики	Слюсаренко Василий Владимирович	преподаватель	24.02.2012 г. ФГБОУ ВПО "Ишимский государственный педагогический институт им. П.П. Ершова", педагог профессионального обучения.	02.03.2020-06.03.2020 г. ГАОУ ТО ДПО "ТОГИРРО", "Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии с современными стандартами и пережовыми технологиями (ТОП-50)", 36 ч. 24.08.2020-10.10.2020 г. ФГБОУ ВО "Московский государственный психолого-педагогический университет", "Программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели	15	13	штатный	ГАПОУ ТО "Ишимский многопрофильный техникум"
----	---------------------------------	---------------------------------	---------------	---	---	----	----	---------	--

					<p>осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11 классов", 16 ч. 25.06.2021-05.07.2021 г. ГАПОУ ТО "Тюменский техникум строительной индустрии и городского хозяйства", "Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом компетенции Ворлдскиллс "Сварочные технологии", 76 ч. 07.09.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Методология и технологии цифровых</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					образовательных технологий в образовательной организации", 49 ч. 21.10.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Основы обеспечения информационной безопасности детей", 36 ч.				
18	ОП.02 Основы электротехники	Белевская Наталья Владимировна	преподаватель	02.07.1988 г. Ишимский государственный педагогический институт, математика, физика с дополнительной спец. Информатика.	15.03.2021-19.03.2021 г. ГАПОУ ТО "Тюменский техникум строительной индустрии и городского хозяйства", "Обеспечение качества базовой подготовки по общеобразовательному циклу основ образовательных программ среднего профессионального образования в	33	33	штатный	ГАПОУ ТО "Ишимский многопрофильный техникум"

					<p>условиях модернизации системы среднего профессионального образования", 36 ч. 18.08.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации", 49 ч. 19.10.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Основы обеспечения информационной безопасности детей", 36 ч. 07.02.2022-11.02.2022 г. ГАПОУ ТО "Тюменский техникум</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>строительной индустрии и городского хозяйства", "Региональный подход к качественной подготовке по общеобразователь- но му циклу основных образовательных программ с учетом инновационных тенденций развития профессионального образования", 36 ч. 15.02.2022-21.03.2022 г. ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России", "Методика преподавания общеобразовательной дисциплины "Астрономия" с учетом профессиональной направленности основных образовательных</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					программ среднего профессионального образования", 40 ч.				
19	ОП.03 Основы материаловедения	Слюсаренко Василий Владимирович	преподаватель	24.02.2012 г. ФГБОУ ВПО "Ишимский государственный педагогический институт им. П.П. Ершова", педагог профессионального обучения.	02.03.2020-06.03.2020 г. ГАОУ ТО ДПО "ТОГИРРО", "Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии с современными стандартами и пережовыми технологиями (ТОП-50)", 36 ч. 24.08.2020-10.10.2020 г. ФГБОУ ВО "Московский государственный психолого-педагогический университет", "Программа повышения квалификации наставников по проведению	15	13	штатный	ГАПОУ ТО "Ишимский многопрофильный техникум"

					<p>рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11 классов", 16 ч. 25.06.2021-05.07.2021 г. ГАПОУ ТО "Тюменский техникум строительной индустрии и городского хозяйства", "Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом компетенции Ворлдскиллс "Сварочные технологии", 76 ч. 07.09.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания",</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					"Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации", 49 ч. 21.10.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Основы обеспечения информационной безопасности детей", 36 ч.				
20	ОП.04 Допуски и технические измерения	Слюсаренко Василий Владимирович	преподаватель	24.02.2012 г. ФГБОУ ВПО "Ишимский государственный педагогический институт им. П.П. Ершова", педагог профессионального обучения.	02.03.2020-06.03.2020 г. ГАОУ ТО ДПО "ТОГИРРО", "Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии с современными стандартами и пережовыми технологиями (ТОП-	15	13	штатный	ГАПОУ ТО "Ишимский многопрофильный техникум"

					<p>50)", 36 ч. 24.08.2020-10.10.2020 г. ФГБОУ ВО "Московский государственный психолого- педагогический университет", "Программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11 классов", 16 ч. 25.06.2021-05.07.2021 г. ГАПОУ ТО "Тюменский техникум строительной индустрии и городского хозяйства", "Практика и методика реализации</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					образовательных программ среднего профессионального образования с учетом компетенции Ворлдскиллс "Сварочные технологии", 76 ч. 07.09.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации", 49 ч. 21.10.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Основы обеспечения информационной безопасности детей", 36 ч.				
21	ОП.05 Основы	Блаженски	преподават	20.06.2008 г.	10.12.2020-20.12.2020	2	2	штатный	ГАПОУ ТО "Ишимский

	экономики	х Екатерина Александровна	ель	ГОУ ВПО "Тюменский государственный университет", экономист. 27.05.2021 г. ФГБОУ ВО "Тюменский государственный университет", 44.04.01 Педагогическое образование, магистр.	г. ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет", "Педагог в современной цифровой (информационной) образовательной среде", 72 ч. 15.02.2021-19.02.2021 г. ГАПОУ ТО "Тюменский техникум строительной индустрии и городского хозяйства", "Обеспечение качества базовой подготовки по общеобразовательному циклу основ образовательных программ среднего профессионального образования в условиях модернизации системы среднего				многопрофильный техникум"
--	-----------	---------------------------------	-----	--	--	--	--	--	---------------------------

					<p>профессионального образования", 36 ч. 27.04.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Основы цифровой трансформации", 19 ч. 23.08.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации", 49 ч. 18.10.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Основы обеспечения информационной безопасности детей",</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>36 ч. 14.12.2021-24.12.2021 г. ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет", "К успешной карьере через цифровую гигиену и информационный стресс-менеджмент", 72 ч. 14.12.2021 - 27.12.2021 г. ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет", "Практическая психология", 36 ч. 18.10.2021-25.11.2021 г. ФГАОУ ДПО "Академия реализациигосударст венной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ", "Методика</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					преподавания общеобразовательной дисциплины "Математика" с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования", 40 ч.				
22	ОП.06 Безопасность жизнедеятельнос ти	Шальнев Сергей Викторови ч	преподават ель	02.04.1983 г. Тюменский сельскохозяйстве нный институт, зооинженер. 10.01.2018 г. ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет", "Психолого- педагогическая поддержка образовательного процесса в СПО", преподаватель СПО	29.11.2019-19.02.2020 г. ООО "Инфоурок", "Особенности преподавания безопасности жизнедеятельности в профессиональном образовании", 72 ч. 16.11.2020-30.11.2020 г. ФГАОУ ВО "Российский университет дружбы народов", "Сопровождение инклюзивного образовательного процесса специалистом в	42	22	штатный	ГАПОУ ТО "Ишимский многопрофильн ый техникум"

					<p>области воспитания (тьютором)", 72 ч. 16.12.2020 г ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Обеспечение комплексной безопасности общеобразовательных организаций", 26 ч. 28.01.2021-03.03.2021 г. ГКУ ТО "ТОСЭР", Повышение квалификации преподавателей ОБЖ, 72 ч. 27.08.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации", 49 ч.</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					22.11.2021-04.12.2021 г. ГАПОУ ТО "Тюменский колледж производственных и социальных технологий", "Создание условий для профессионального обучения лиц с умственной отсталостью, иными ментальными нарушениями", 72 ч.				
23	ОП.10 Основы предпринимател ьской деятельности (Расширяем горизонты. ProfiIUM)	Слюсаренк о Василий Владимиро вич	преподават ель	24.02.2012 г. ФГБОУ ВПО "Ишимский государственный педагогический институт им. П.П. Ершова", педагог профессионально го обучения.	02.03.2020-06.03.2020 г. ГАОУ ТО ДПО "ТОГИРРО", "Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии с современными стандартами и пережовыми технологиями (ТОП- 50)", 36 ч. 24.08.2020-10.10.2020	15	13	штатный	ГАПОУ ТО "Ишимский многопрофильн ый техникум"

					<p>г. ФГБОУ ВО "Московский государственный психолого-педагогический университет", "Программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11 классов", 16 ч. 25.06.2021-05.07.2021</p> <p>г. ГАПОУ ТО "Тюменский техникум строительной индустрии и городского хозяйства", "Практика и методика реализации образовательных программ среднего</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					профессионального образования с учетом компетенции Ворлдскиллс "Сварочные технологии", 76 ч. 07.09.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации", 49 ч. 21.10.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Основы обеспечения информационной безопасности детей", 36 ч.				
24	ФК.01 Физическая культура	Сухарев Иван Викторови	преподаватель	28.02.2011 г. ГОУ ВПО "Ишимский	02.03.2021-12.03.2021 г. ООО "МИПКП", "Инновационные	16	16	штатный	ГАПОУ ТО "Ишимский многопрофильный техникум"

		ч		государственный педагогический институт им. П.П. Ершова", педагог по физической культуре.	подходы к организации учебной деятельности и методикам преподавания предмета "Физическая культура" в организациях среднего профессионального образования с учетом требований ФГОС СПО", 72 ч. 01.04.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Основы цифровой трансформации", 19 ч. 01.04.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Обработка персональных данных", 20 ч.				
--	--	---	--	---	---	--	--	--	--

					05.04.2021-17.04.2021 г. ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет", "Адаптивная физическая культура для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в специальных медицинских группах общеобразовательны х учреждений, учреждений среднего профессионального и высшего образования", 72 ч. 26.08.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					организации", 49 ч. 19.10.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Основы обеспечения информационной безопасности детей", 36 ч.				
25	МДК. 01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование	Слюсаренк о Василий Владимиро вич	преподават ель	24.02.2012 г. ФГБОУ ВПО "Ишимский государственный педагогический институт им. П.П. Ершова", педагог профессионально го обучения.	02.03.2020-06.03.2020 г. ГАОУ ТО ДПО "ТОГИРРО", "Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии с современными стандартами и пережовыми технологиями (ТОП- 50)", 36 ч. 24.08.2020-10.10.2020 г. ФГБОУ ВО "Московский государственный психолого-	15	13	штатный	ГАПОУ ТО "Ишимский многопрофильн ый техникум"

					<p>педагогический университет", "Программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11 классов", 16 ч. 25.06.2021-05.07.2021 г. ГАПОУ ТО "Тюменский техникум строительной индустрии и городского хозяйства", "Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом компетенции Ворлдскиллс</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>"Сварочные технологии", 76 ч. 07.09.2021 г. ООО</p> <p>"Центр инновационного образования и воспитания",</p> <p>"Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации", 49 ч. 21.10.2021 г. ООО</p> <p>"Центр инновационного образования и воспитания",</p> <p>"Основы обеспечения информационной безопасности детей", 36 ч.</p>				
26	МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций	Слюсаренко Василий Владимирович	преподаватель	24.02.2012 г. ФГБОУ ВПО "Ишимский государственный педагогический институт им. П.П. Ершова",	02.03.2020-06.03.2020 г. ГАОУ ТО ДПО "ТОГИРРО", "Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным	15	13	штатный	ГАПОУ ТО "Ишимский многопрофильный техникум"

				педагог профессионально го обучения.	профессиям и специальностям в соответствии с современными стандартами и пережовыми технологиями (ТОП-50)", 36 ч. 24.08.2020-10.10.2020 г. ФГБОУ ВО "Московский государственный психолого-педагогический университет", "Программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11 классов", 16 ч. 25.06.2021-05.07.2021 г. ГАПОУ ТО "Тюменский				
--	--	--	--	--------------------------------------	---	--	--	--	--

					<p>техникум строительной индустрии и городского хозяйства", "Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом компетенции Ворлдскиллс "Сварочные технологии", 76 ч. 07.09.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации", 49 ч. 21.10.2021 г. ООО "Центр инновационного</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					образования и воспитания", "Основы обеспечения информационной безопасности детей", 36 ч.				
27	МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	Слюсаренко Василий Владимирович	преподаватель	24.02.2012 г. ФГБОУ ВПО "Ишимский государственный педагогический институт им. П.П. Ершова", педагог профессионального обучения.	02.03.2020-06.03.2020 г. ГАОУ ТО ДПО "ТОГИРРО", "Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии с современными стандартами и пережовыми технологиями (ТОП-50)", 36 ч. 24.08.2020-10.10.2020 г. ФГБОУ ВО "Московский государственный психолого-педагогический университет", "Программа повышения	15	13	штатный	ГАПОУ ТО "Ишимский многопрофильный техникум"

					<p>квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11 классов", 16 ч. 25.06.2021-05.07.2021 г. ГАПОУ ТО "Тюменский техникум строительной индустрии и городского хозяйства", "Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом компетенции Ворлдскиллс "Сварочные технологии", 76 ч. 07.09.2021 г. ООО "Центр</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					инновационного образования и воспитания", "Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации", 49 ч. 21.10.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Основы обеспечения информационной безопасности детей", 36 ч.				
28	МДК.01.04 Контроль качества сварных соединений	Слюсаренко Василий Владимирович	преподаватель	24.02.2012 г. ФГБОУ ВПО "Ишимский государственный педагогический институт им. П.П. Ершова", педагог профессионального обучения.	02.03.2020-06.03.2020 г. ГАОУ ТО ДПО "ТОГИРРО", "Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии с современными	15	13	штатный	ГАПОУ ТО "Ишимский многопрофильный техникум"

					<p>стандартами и пережовыми технологиями (ТОП- 50)", 36 ч. 24.08.2020-10.10.2020 г. ФГБОУ ВО "Московский государственный психолого- педагогический университет", "Программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11 классов", 16 ч. 25.06.2021-05.07.2021 г. ГАПОУ ТО "Тюменский техникум строительной индустрии и городского</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>хозяйства", "Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом компетенции Ворлдскиллс "Сварочные технологии", 76 ч. 07.09.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации", 49 ч. 21.10.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Основы обеспечения информационной</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					безопасности детей", 36 ч.				
29	УП.01 Учебная практика	Слюсаренк о Василий Владимиро вич	преподават ель	24.02.2012 г. ФГБОУ ВПО "Ишимский государственный педагогический институт им. П.П. Ершова", педагог профессионально го обучения.	02.03.2020-06.03.2020 г. ГАОУ ТО ДПО "ТОГИРРО", "Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии с современными стандартами и пережовыми технологиями (ТОП- 50)", 36 ч. 24.08.2020-10.10.2020 г. ФГБОУ ВО "Московский государственный психолого- педагогический университет", "Программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии	15	13	штатный	ГАПОУ ТО "Ишимский многопрофильн ый техникум"

					<p>профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11 классов", 16 ч. 25.06.2021-05.07.2021 г. ГАПОУ ТО "Тюменский техникум строительной индустрии и городского хозяйства", "Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом компетенции Ворлдскиллс "Сварочные технологии", 76 ч. 07.09.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Методология и</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации", 49 ч. 21.10.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Основы обеспечения информационной безопасности детей", 36 ч.				
30	ПП. 01 Производственная практика	Слюсаренко Василий Владимирович	преподаватель	24.02.2012 г. ФГБОУ ВПО "Ишимский государственный педагогический институт им. П.П. Ершова", педагог профессионального обучения.	02.03.2020-06.03.2020 г. ГАПОУ ТО ДПО "ТОГИРРО", "Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии с современными стандартами и пережовыми технологиями (ТОП-50)", 36 ч.	15	13	штатный	ГАПОУ ТО "Ишимский многопрофильный техникум"

					<p>24.08.2020-10.10.2020 г. ФГБОУ ВО "Московский государственный психолого- педагогический университет", "Программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11 классов", 16 ч.</p> <p>25.06.2021-05.07.2021 г. ГАПОУ ТО "Тюменский техникум строительной индустрии и городского хозяйства", "Практика и методика реализации образовательных</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>программ среднего профессионального образования с учетом компетенции Ворлдскиллс "Сварочные технологии", 76 ч. 07.09.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации", 49 ч. 21.10.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Основы обеспечения информационной безопасности детей", 36 ч.</p>				
31	МДК. 02.01 Техника и	Слюсаренко Василий	преподаватель	24.02.2012 г. ФГБОУ ВПО	02.03.2020-06.03.2020 г. ГАОУ ТО ДПО	15	13	штатный	ГАПОУ ТО "Ишимский многопрофильн

	технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	Владимирович		"Ишимский государственный педагогический институт им. П.П. Ершова", педагог профессионального обучения.	"ТОГИРРО", "Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии с современными стандартами и пережовыми технологиями (ТОП-50)", 36 ч. 24.08.2020-10.10.2020 г. ФГБОУ ВО "Московский государственный психолого-педагогический университет", "Программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности				ый техникум"
--	--	--------------	--	---	---	--	--	--	--------------

					у обучающихся 6-11 классов", 16 ч. 25.06.2021-05.07.2021 г. ГАПОУ ТО "Тюменский техникум строительной индустрии и городского хозяйства", "Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом компетенции Ворлдскиллс "Сварочные технологии", 76 ч. 07.09.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Методология и технологии цифровых образовательных технологий в				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					образовательной организации", 49 ч. 21.10.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Основы обеспечения информационной безопасности детей", 36 ч.				
32	МДК.02.02 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	Слюсаренко Василий Владимирович	преподаватель	24.02.2012 г. ФГБОУ ВПО "Ишимский государственный педагогический институт им. П.П. Ершова", педагог профессионального обучения.	02.03.2020-06.03.2020 г. ГАОУ ТО ДПО "ТОГИРРО", "Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии с современными стандартами и пережовыми технологиями (ТОП-50)", 36 ч. 24.08.2020-10.10.2020 г. ФГБОУ ВО "Московский государственный	15	13	штатный	ГАПОУ ТО "Ишимский многопрофильный техникум"

					<p>психолого-педагогический университет", "Программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11 классов", 16 ч. 25.06.2021-05.07.2021 г. ГАПОУ ТО "Тюменский техникум строительной индустрии и городского хозяйства", "Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом компетенции</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					Ворлдскиллс "Сварочные технологии", 76 ч. 07.09.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации", 49 ч. 21.10.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Основы обеспечения информационной безопасности детей", 36 ч.				
33	УП. 02 Учебная практика	Слюсаренк о Василий Владимиро вич	преподават ель	24.02.2012 г. ФГБОУ ВПО "Ишимский государственный педагогический институт им.	02.03.2020-06.03.2020 г. ГАОУ ТО ДПО "ТОГИРРО", "Подготовка кадров по наиболее перспективным и	15	13	штатный	ГАПОУ ТО "Ишимский многопрофильн ый техникум"

				<p>П.П. Ершова", педагог профессионального обучения.</p>	<p>востребованным профессиям и специальностям в соответствии с современными стандартами и пережовыми технологиями (ТОП-50)", 36 ч. 24.08.2020-10.10.2020 г. ФГБОУ ВО "Московский государственный психолого-педагогический университет", "Программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11 классов", 16 ч. 25.06.2021-05.07.2021 г. ГАПОУ ТО</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>"Тюменский техникум строительной индустрии и городского хозяйства",</p> <p>"Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом компетенции Ворлдскиллс</p> <p>"Сварочные технологии", 76 ч.</p> <p>07.09.2021 г. ООО</p> <p>"Центр инновационного образования и воспитания",</p> <p>"Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации", 49 ч.</p> <p>21.10.2021 г. ООО</p> <p>"Центр</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					инновационного образования и воспитания", "Основы обеспечения информационной безопасности детей", 36 ч.				
34	ПП. 02 Производственная практика	Слюсаренко Василий Владимирович	преподаватель	24.02.2012 г. ФГБОУ ВПО "Ишимский государственный педагогический институт им. П.П. Ершова", педагог профессионального обучения.	02.03.2020-06.03.2020 г. ГАОУ ТО ДПО "ТОГИРРО", "Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии с современными стандартами и пережовыми технологиями (ТОП-50)", 36 ч. 24.08.2020-10.10.2020 г. ФГБОУ ВО "Московский государственный психолого-педагогический университет", "Программа	15	13	штатный	ГАПОУ ТО "Ишимский многопрофильный техникум"

					<p>повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11 классов", 16 ч. 25.06.2021-05.07.2021 г. ГАПОУ ТО "Тюменский техникум строительной индустрии и городского хозяйства", "Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом компетенции Ворлдскиллс "Сварочные технологии", 76 ч. 07.09.2021 г. ООО</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					"Центр инновационного образования и воспитания", "Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации", 49 ч. 21.10.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Основы обеспечения информационной безопасности детей", 36 ч.				
35	МДК. 04.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	Слюсаренко Василий Владимирович	преподаватель	24.02.2012 г. ФГБОУ ВПО "Ишимский государственный педагогический институт им. П.П. Ершова", педагог профессионального обучения.	02.03.2020-06.03.2020 г. ГАПОУ ТО ДПО "ТОГИРРО", "Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии с	15	13	штатный	ГАПОУ ТО "Ишимский многопрофильный техникум"

					современными стандартами и пережовыми технологиями (ТОП- 50)", 36 ч. 24.08.2020-10.10.2020 г. ФГБОУ ВО "Московский государственный психолого- педагогический университет", "Программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11 классов", 16 ч. 25.06.2021-05.07.2021 г. ГАПОУ ТО "Тюменский техникум строительной индустрии и				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>городского хозяйства", "Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом компетенции Ворлдскиллс "Сварочные технологии", 76 ч. 07.09.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации", 49 ч. 21.10.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Основы обеспечения</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					информационной безопасности детей", 36 ч.				
36	УП. 04 Учебная практика	Слюсаренко Василий Владимирович	преподаватель	24.02.2012 г. ФГБОУ ВПО "Ишимский государственный педагогический институт им. П.П. Ершова", педагог профессионального обучения.	02.03.2020-06.03.2020 г. ГАОУ ТО ДПО "ТОГИРРО", "Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии с современными стандартами и пережовыми технологиями (ТОП-50)", 36 ч. 24.08.2020-10.10.2020 г. ФГБОУ ВО "Московский государственный психолого-педагогический университет", "Программа повышения квалификации наставников по проведению	15	13	штатный	ГАПОУ ТО "Ишимский многопрофильный техникум"

					<p>рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11 классов", 16 ч. 25.06.2021-05.07.2021 г. ГАПОУ ТО "Тюменский техникум строительной индустрии и городского хозяйства", "Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом компетенции Ворлдскиллс "Сварочные технологии", 76 ч. 07.09.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания",</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					"Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации", 49 ч. 21.10.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Основы обеспечения информационной безопасности детей", 36 ч.				
37	ПП. 04 Производственная практика	Слюсаренко Василий Владимирович	преподаватель	24.02.2012 г. ФГБОУ ВПО "Ишимский государственный педагогический институт им. П.П. Ершова", педагог профессионального обучения.	02.03.2020-06.03.2020 г. ГАОУ ТО ДПО "ТОГИРРО", "Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии с современными стандартами и пережовыми технологиями (ТОП-	15	13	штатный	ГАПОУ ТО "Ишимский многопрофильный техникум"

					<p>50)", 36 ч. 24.08.2020-10.10.2020 г. ФГБОУ ВО "Московский государственный психолого- педагогический университет", "Программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11 классов", 16 ч. 25.06.2021-05.07.2021 г. ГАПОУ ТО "Тюменский техникум строительной индустрии и городского хозяйства", "Практика и методика реализации</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>образовательных программ среднего профессионального образования с учетом компетенции Ворлдскиллс "Сварочные технологии", 76 ч. 07.09.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации", 49 ч. 21.10.2021 г. ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Основы обеспечения информационной безопасности детей", 36 ч.</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об экспертизе образовательной программы среднего профессионального образования (программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих) по профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

2 года 10 месяцев базовой подготовки

ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА

СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

представленной Государственным автономным профессиональным образовательным учреждением Тюменской области «Ишимский многопрофильный техникум»

Экспертом:

Индивидуальным предпринимателем Крестьянско-фермерского хозяйства Посысаевым Николаем Николаевичем проведена экспертиза образовательной программы.

Представленная на экспертизу образовательная программа среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) соответствует целям подготовки профессиональных кадров по профессии с ориентацией на модульно-компетентностный подход.

Программа ориентирована на формирование у обучающихся

общих компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.

ОК 7. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.

ОК 8. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

профессиональных компетенций, соответствующих следующим видам профессиональной деятельности (ВПД):

ВПД 1. Проведение подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки.

ПК 1.1. Читать чертежи средней сложности и сложных сварных металлоконструкций.

ПК 1.2. Использовать конструкторскую, нормативно-техническую и производственно-технологическую документацию по сварке.

ПК 1.3. Проверять оснащенность, работоспособность, исправность и осуществлять настройку оборудования поста для различных способов сварки.

ПК 1.4. Подготавливать и проверять сварочные материалы для различных способов сварки.

ПК 1.5. Выполнять сборку и подготовку элементов конструкции под сварку.

ПК 1.6. Проводить контроль подготовки и сборки элементов конструкции под сварку.

ПК 1.7. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрева металла.

ПК 1.8. Зачищать и удалять поверхностные дефекты сварных швов после сварки.

ПК 1.9. Проводить контроль сварных соединений на соответствие геометрическим размерам, требуемым конструкторской и производственно-технологической документации по сварке.

ВПД 2. Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом.

ПК 2.1. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.

ПК 2.2. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.

ПК 2.3. Выполнять ручную дуговую наплавку покрытыми электродами различных деталей.

ПК 2.4. Выполнять дуговую резку различных деталей.

ВПД 4. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением.

ПК 4.1. Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.

ПК 4.2. Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.

ПК 4.3. Выполнять частично механизированную наплавку различных деталей.

региональных компетенций:

РК 1. Развить способность к обеспечению собственной занятости путем разработки и реализации предпринимательских бизнес – идей.

РК 2. Уметь действовать с применением знаний в производственных и бытовых ситуациях, связанных с эффективным использованием топливных и энергетических ресурсов, энергосберегающих технологий и оборудования.

личностных результатов программы воспитания:

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в	ЛР 6

социальной поддержке и волонтерских движениях	
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях	ЛР 9
Забогающийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания	ЛР 12
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности	
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	ЛР 13
Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.	ЛР 14
Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.	ЛР 15
Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.	ЛР 16
Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.	ЛР 17
Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.	ЛР 18
Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования.	ЛР 19
Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.	ЛР 20
Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством	ЛР 21

Актуальным в программе является учет мнения работодателей к формируемым компетенциям (региональные компетенции), что позволит выпускникам быть конкурентоспособными на рынке труда.

Областью профессиональной деятельности выпускников является: изготовление, реконструкция, монтаж, ремонт и строительство конструкций различного назначения с применением ручной и частично механизированной сварки (наплавки) во всех пространственных положениях сварного шва.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: технологические процессы сборки, ручной и частично механизированной сварки (наплавки) конструкций; сварочное оборудование и источники питания, сборочно-сварочные приспособления; детали, узлы и конструкции из углеродистых и конструкционных сталей и из цветных металлов и сплавов; конструкторская, техническая, технологическая и нормативная документация.

Основные разделы программы: общие положения; характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения образовательной программы; документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса; материально-техническое обеспечение реализации образовательной программы; оценка результатов освоения образовательной программы; приложения.

Раздел «Общие положения» содержит нормативно-правовые основы разработки образовательной программы - комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) и нормативный срок освоения программы среднего профессионального образования базовой подготовки при очной форме получения образования.

В разделе «Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения образовательной программы» раскрывается область и объекты профессиональной деятельности, виды профессиональной деятельности и компетенции, требования к результатам освоения образовательной программы и специальные требования.

Раздел «Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса» содержит рабочий учебный план, календарный рабочий график, перечень программ, размещенных в приложениях к образовательной программе.

В разделе «Материально-техническое обеспечение реализации образовательной программы» прописаны требования к минимальному материально-техническому обеспечению (наличие лабораторий, кабинетов, залов и т.п.), информационное обеспечение обучения, общие требования к организации образовательного процесса, кадровое обеспечение образовательного процесса.

Раздел «Оценка результатов освоения образовательной программы» содержит систему контроля и оценки достижений обучающихся, описание порядка выполнения и защиты выпускной квалификационной работы, положение по организации итоговой государственной аттестации выпускников среднего профессионального образования.

В приложениях размещены рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с нумерацией, представленной в образовательной программе среднего профессионального образования.

Содержание тем и разделов рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей достаточно для формирования у обучающихся необходимых компетенций. Тематика практических занятий позволяет закрепить изученные дидактические единицы. Распределение учебного времени отвечает принципу целесообразности.

№ п.п.	Наименование экспертного показателя	Экспертная оценка (уровень)		
		Высокий	Средний	Низкий
Экспертиза раздела 2 «Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения основной образовательной программы»				
1	Раздел 2. «Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения основной образовательной программы» Пункт 2.2. «Виды профессиональной деятельности и компетенции». Формулировка наименования вида	+		

	профессиональной деятельности (ВПД) и перечень профессиональных компетенций (ПК) соответствуют ФГОС, конкретизируют и расширяют требования ФГОС в соответствии с региональными требованиями работодателей.			
2	Перечень региональных компетенций (ПКр) представлен достаточно, отражает требования сферы труда	+		
Экспертиза приложений – программ общеобразовательных, общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей				
3	ОУП.01.Русский язык	+		
4	ОУП.02. Литература	+		
5	ОУП.03. Иностранный язык	+		
6	ОУП.04. Математика	+		
7	ОУП.05. История	+		
8	ОУП.06. Физическая культура	+		
8	ОУП.07. Основы безопасности жизнедеятельности	+		
9	ОУП.08. Астрономия	+		
10	УПВ.09. Родная литература	+		
11	УПВ.10. Физика	+		
12	УПВ.11. Информатика	+		
13	ДУП.12. Введение в профессию	+		
14	ДУП.12.1. Технология	+		
15	ДУП.12.2. Основы проектной деятельности	+		
16	ДУП.12.3. Основы технического черчения	+		
17	ДУП.12.4. Основы общественных наук	+		
18	ДУП.12.5. Химия	+		
19	ОП.01. Основы инженерной графики	+		
20	ОП.02. Основы электротехники	+		
21	ОП.03. Основы материаловедения	+		
22	ОП.04. Допуски и технические измерения	+		
23	ОП.05. Основы экономики	+		
24	ОП.06. Безопасность жизнедеятельности	+		
25	ОП.10. Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты ProfiUM)	+		
26	ФК.01. Физическая культура	+		
27	ПМ.01 Подготовительные сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки			
28	МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	+		
29	МДК.01.04 Контроль качества сварных соединений	+		
30	УП.01 Учебная практика	+		
31	ПП.01 Производственная практика	+		
32	ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) неплавящимся электродом в защитном газе			
33	МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	+		
34	МДК.02.02 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	+		
35	УП.02.01 Учебная практика	+		
36	УП.02.02 Учебная практика	+		
37	ПП.02 Производственная практика	+		
38	ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением			
39	МДК.04.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	+		
40	УП.04 Учебная практика	+		
41	ПП.04 Производственная практика	+		

Содержание разделов программы, описанные результаты соответствуют ее целям и задачам.

В целом программа обеспечивает высокое качество подготовки по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

Замечания экспертной группы: замечаний нет

На основании анализа экспертная группа считает, что содержание образовательной программы среднего профессионального образования по профессии соответствует федеральному государственному образовательному стандарту и требованиям к уровню подготовки выпускников по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) и может быть рекомендована к реализации в образовательном процессе Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Тюменской области «Ишимский многопрофильный техникум».

Члены экспертной группы:

Индивидуальный предприниматель
Крестьянско-фермерское хозяйство

 Н. Н. Посысаев