

3. План учебного процесса

| Индекс | Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации | | | | Учебная нагрузка обучающихся | | | | | | | Распределение по курсам | | | | | | Обязательная часть, % | Вариативная часть |
|---------------|--|--------------------------------|--------|--------------|-----------------------|---|--|--------------------|------------------------|-------------------------------------|--------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|-----------------------|-------------------|
| | | Экзамены | Зачеты | Диф. зачёт | Другие формы контроля | Максимальная учебная нагрузка студента, ч | Самостоятельная учебная нагрузка студента, ч | Всего | Теоретическое обучение | Лабораторных и практических занятий | Консультации | Промежуточная аттестация | 1 курс | | 2 курс | | 3 курс | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | | семестр, час | | семестр, час | | семестр, час | | количество, неделя | | | | | | | | | | | | |
| | | 600 | 750 | 450 | 510 | 336 | 126 | 16,7 | 20,8 | 12,5 | 14,2 | 9,3 | 3,5 | недельная нагрузка, час | | | | | | |
| 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 | | | | | 4164 | 1392 | 2772 | 630 | 1566 | 78 | 102 | 600 | 750 | 450 | 510 | 336 | 126 | 1807 | 965 |
| ОЦ | Общеобразовательный цикл | | | | | 3084 | 1032 | 2052 | 630 | 1566 | 48 | 54 | 536 | 584 | 398 | 348 | 150 | 36 | 1231 | 821 |
| ОУП.00 | Общие учебные предметы | | | | | 1853 | 622 | 1231 | 446 | 783 | 30 | 36 | 336 | 424 | 222 | 216 | 33 | 0 | 1231 | |
| ОУП.01 | Русский язык | 1,3 | | 2 | | 171 | 57 | 114 | 57 | 57 | 12 | 12 | 34 | 44 | 36 | | | | 114 | |
| ОУП.02 | Литература | 4 | | 2 | 1,3 | 256 | 85 | 171 | 86 | 85 | 6 | 6 | 32 | 80 | 28 | 31 | | | 171 | |
| ОУП.03 | Иностранный язык | | | 5 | 1,2,3,4 | 256 | 85 | 171 | | 171 | | | 32 | 42 | 40 | 24 | 33 | | 171 | |
| ОУП.04 | Математика | 2,4 | | 1,3 | | 457 | 132 | 325 | 162 | 163 | 12 | 12 | 97 | 117 | 48 | 63 | | | 325 | |
| ОУП.05 | История | | | 4 | 1,2,3 | 255 | 84 | 171 | 89 | 82 | | | 56 | 46 | 40 | 29 | | | 171 | |
| ОУП.06 | Физическая культура | | | | 1,2,3,4 | 256 | 85 | 171 | 2 | 169 | | | 48 | 60 | 30 | 33 | | | 171 | |
| ОУП.07 | Основы безопасности жизнедеятельности | | | 2 | | 108 | 36 | 72 | 30 | 40 | | | 37 | 35 | | | | | 72 | |
| ОУП.08 | Астрономия | | | 4 | | 54 | 18 | 36 | 20 | 16 | | | | | | 36 | | | 36 | |
| * | Индивидуальный проект (предметом не является) | | | | 2 | 40 | 40 | | | | | 6 | | | | | | | | |
| УПВ.00 | Учебные предметы по выбору | | | | | 645 | 215 | 430 | 184 | 208 | 18 | 18 | 96 | 118 | 88 | 56 | 72 | 0 | | 430 |
| УПВ.09 | Родная литература | | | 5 | | 108 | 36 | 72 | 34 | 38 | | | | | | | 72 | | | 72 |
| УПВ.10 | Физика | 2,4 | | | 1,3 | 330 | 110 | 220 | 110 | 110 | 12 | 12 | 64 | 74 | 44 | 38 | | | | 220 |
| УПВ.11 | Информатика | 4 | | 2 | 1,3 | 207 | 69 | 138 | 40 | 98 | 6 | 6 | 32 | 44 | 44 | 18 | | | | 138 |
| ДУП.00 | Дополнительные учебные предметы | | | | | 586 | 195 | 391 | | 0 | 0 | 0 | 104 | 42 | 88 | 76 | 45 | 36 | 0 | 391 |
| ДУП.01 | Введение в профессию | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ДУП.01.01 | Основы проектной деятельности | | | 1 | | 53 | 17 | 36 | 18 | 18 | | | 36 | | | | | | | 36 |
| ДУП.01.02 | Технология | | | | 1 | 54 | 18 | 36 | 18 | 18 | | | 36 | | | | | | | 36 |
| ДУП.01.03 | Основы общественных наук | | | 5 | 2,4 | 256 | 85 | 171 | 131 | 40 | | | | | 50 | 40 | 45 | 36 | | 171 |
| ДУП.01.04 | Основы естественных наук | | | 4,5 | 2 | 223 | 75 | 148 | 84 | 64 | | | 32 | 42 | 38 | 36 | | | | 148 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПП | Профессиональная подготовка | | | | | 1080 | 360 | 720 | | | | | | | | | | | 576 | 144 |
| ОП.00 | Общепрофессиональный учебный цикл | | | | | 444 | 148 | 296 | 124 | 172 | 6 | 6 | 64 | 80 | 52 | 0 | 68 | 32 | 196 | 100 |
| ОП.01 | Основы технического черчения | | | 1 | | 48 | 16 | 32 | 12 | 20 | | | 32 | | | | | | 32 | |
| ОП.02 | Основы материаловедения и технология общеслесарных работ | | | 2 | | 72 | 24 | 48 | 20 | 28 | | | | 48 | | | | | 48 | |
| ОП.03 | Техническая механика с основами технических измерений | | | 3 | | 78 | 26 | 52 | 22 | 30 | | | | | 52 | | | | 52 | |
| ОП.04 | Основы электротехники | | | 2 | | 48 | 16 | 32 | 14 | 18 | | | 32 | | | | | | 32 | |
| ОП.05 | Безопасность жизнедеятельности | | | 6 | | 48 | 16 | 32 | 8 | 24 | | | | | | | | 32 | 32 | |
| ОП.06 | <i>Охрана труда</i> | | | 1 | | 48 | 16 | 32 | 20 | 12 | | | 32 | | | | | | | 32 |
| ОП.07 | <i>Энергосберегающие технологии в профессиональной деятельности</i> | 5 | | | | 48 | 16 | 32 | 12 | 20 | 6 | 6 | | | | | 32 | | | 32 |
| ОП.08 | <i>Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты. ProfiIUM)</i> | | | | 5 | 54 | 18 | 36 | 16 | 20 | | | | | | | 36 | | | 36 |
| П.00 | Профессиональный учебный цикл | | | | | | | | | | | | | | | | | | 340 | 44 |

Перечень кабинетов, лабораторий и мастерских

Кабинеты:

- инженерной графики;
- технической механики;
- материаловедения;
- управления транспортным средством и безопасности движения;
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Лаборатории:

- технических измерений;
- электротехники;
- тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин;
- оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм;
- автомобилей;
- диагностики;
- технических испытаний и качества работ по ремонту и обслуживанию сельскохозяйственной техники.

Мастерские:

- слесарная;
- пункт технического обслуживания.

Тренажеры, тренажерные комплексы:

- тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством;
- электрифицированный стенд для обнаружения неисправностей электрооборудования сельскохозяйственных машин и оборудования.

Полигон:

- автодром, трактородром;

Спортивный комплекс:

- спортивный зал.

Залы:

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

5. Пояснительная записка

1. Нормативная база реализации образовательной программы среднего профессионального образования 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и работе машинно – тракторного парка

Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования. Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования (программа подготовки квалифицированных рабочих служащих) по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно - тракторного парка разработан на основании:

1. Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Приказа Минобрнауки России от 02 августа 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) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);
3. Приказа Минобрнауки России от 09.12.2013 № 709 " Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.09.2013 N 29550);
4. Приказа Минпросвещения РФ от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (зарегистрирован Минюсте России 7 декабря 2021 г., регистрационный № 66211);
5. Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 13 июля 2021 г. № 450 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 октября 2021 г., регистрационный № 65410);
6. Приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480);
7. Приказа Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. № 709 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 110800.04 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка.
8. Приказ Минобрнауки России от 17.12.2020 №747 "о внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования";
9. Приказ Минобрнауки России №885 Минпросвещения России №390 от 5 августа 2020 г. "О практической подготовке обучающихся";
10. Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 июня 2014 г. № 362н «Об утверждении профессионального стандарта «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» (Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2014 г., регистрационный № 32956);
11. Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 г. № 619н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10'октября 2014 г., регистрационный № 34287);
12. Приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 (ред. 18.11.2020) «О практической подготовке обучающихся» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 11.09.2020, регистрационный № 59778);
13. Устав ГАПОУ ТО "Ишимский многопрофильный техникум"

При составлении учебного плана учитывались:

1. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию протокол от 28 июня 2016г. №2/16-з).

2. Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 № 06-443 "О направлении Методических рекомендаций" (вместе с "Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования")

3. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 марта 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";

4. Письмо Министерства Просвещения РФ от 25.08.2022 г. №05-1443 "Об интеграции курса "Россия - Моя история"".

2. Общие положения

Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией. Общая продолжительность каникул составляет 24 недели на весь срок обучения, в том числе 11 недель на 1 -2 курсах, 2 недели на 3 курсе. В данное количество включаются обязательные 2 недели каникул в зимний период.

Срок получения образования в соответствии с требованием ФГОС СПО составляет 2 года 10 месяцев.

Учебный план разработан в соответствие с квалификациями (профессий по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов) (ОК 016-94): мастер-наладчик по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка; тракторист.

3. Требования к структуре учебного плана

Структура учебного плана включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, личностных результатов программы воспитания и составляет 65% от общего объема времени, отведенного на её освоение.

Вариативная часть образовательной программы составляет 965 часов аудиторной нагрузки (35%) от общего количества часов обязательной части образовательной программы и используется для расширения видов деятельности выпускника для обеспечения его конкурентоспособности в соответствие с запросами регионального рынка труда и возможностями образования.

Вариативная часть определяется содержанием обязательной части и обеспечивается за счёт получения дополнительных профессиональных компетенций, умений и знаний.

Вариативная составляющая профессионального цикла направлена на расширение основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Вариативная часть образовательной программы состоит из 2 частей:

1) вариативная часть общеобразовательного цикла (учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей и дополнительные учебные предметы);

2) вариативная часть профессиональной подготовки.

Вариативная часть образовательной программы сформирована следующим образом:

| | | |
|----------------|--|------------|
| | | 965 |
| ОП. 00 | ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА | 821 |
| УПВ. 00 | Учебные предметы по выбору | 430 |
| УПВ. 09 | Родная литература | 72 |
| УПВ. 10 | Физика | 220 |
| УПВ. 11 | Информатика | 138 |
| ДУП.00 | Дополнительные учебные предметы | 391 |
| ДУП.12 | Введение в профессию | 391 |
| ДУП.12.1 | Основы проектной деятельности | 36 |
| ДУП.12.2 | Технология | 36 |
| ДУП.12.3 | Основы общественных наук | 171 |
| ДУП.12.4 | Основы естественных наук | 148 |
| III | ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА | 144 |
| П.00 | | 144 |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл | 100 |
| ОП.06 | <i>Охрана труда</i> | 32 |
| ОП.07 | <i>Энергосберегающие технологии в профессиональной деятельности</i> | 32 |
| ОП.08 | <i>Основы предпринимательской деятельности (расширяем горизонты. profilUM)</i> | 36 |
| ПМ. 00 | Профессиональный цикл | 44 |
| ПМ. 03 | Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве | 44 |
| МДК.03.01 | Технологии выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве | 44 |

Учебный план имеет следующую структуру:

- общеобразовательный учебный цикл;
 - общепрофессиональный учебный цикл;
1. профессиональный учебный цикл;

Разделы:

- физическая культура;
- учебная практика;
- производственная практика;
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

4. Структура и объем образовательной программы

| Структура образовательной программы | Объем образовательной программы в академических часах | |
|--|---|-------------------|
| | Обязательная часть | Вариативная часть |
| Общеобразовательный цикл | 1231 | 821 |
| Общепрофессиональный цикл | 196 | 100 |
| Профессиональный цикл | 340 | 44 |
| Промежуточная аттестация | 180 | |
| ФК.00 | 40 | |
| Государственная итоговая аттестация | 72 | |
| Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования | 4428 | |

Перечень и объем дисциплин и профессиональных модулей образовательной программы определен с учетом ФГОС СПО и ФГОС СОО в основной таблице учебного плана. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

На проведение занятий в форме практической подготовки отведено 1738 часов.

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 используются следующие формы:

- Экзамен;
- Экзамен по модулю;
- Зачет;
- Дифференцированный зачет;
- Защита индивидуального проекта;
- Семестровый контроль (другие формы контроля).

В соответствии с требованиями приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 количество зачетов не превышает 10, а экзаменов - 8, а именно: на 1 курсе - 4 экзамена и 10 зачетов, на 2 курсе - 8 экзаменов и 9 зачетов, на 3 курсе - 4 экзамена и 8 зачетов. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

5. Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования.

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

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

Общеобразовательный учебный 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 учебный 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 профиля обучения содержит 3 учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне:

Математика;

Физика;

Информатика.

В рамках освоения общеобразовательного учебного цикла, обучающиеся выполняют индивидуальный проект в течение 1 -го года на 1 курсе обучения.

В соответствии с письмом Министерства Просвещения РФ от 25.08.2022 № 05-1443 «Об интеграции курса «Россия-Моя история» в общеобразовательный цикл включен курс лекций «Россия - Моя история» в рамках учебного предмета ОУП.05. История в количестве 32 ч.

Образовательной программой для подгрупп девушек предусмотрено использование 70% от общего объема времени (32) дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний. Максимальная учебная нагрузка по дисциплине "Физическая культура" составляет 80 академических часов, в т.ч. еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья рабочая программа предмета и дисциплины "Физическая культура" устанавливает особый порядок освоения с учетом состояния их здоровья.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые сформированы в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными настоящим ФГОС СПО:

| Основные виды деятельности | Профессиональные модули |
|---|---|
| Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования | ПМ.01 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования |
| Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования | ПМ.02 Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования |
| Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве | ПМ.03 Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве |

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

Часть профессионального учебного цикла образовательной программы, выделенного на проведение практик, составляет 78% от общего объема профессионального цикла. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций

в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности.

6. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы.

Рассмотрено на заседании ЦК

" 30 " августа 2022г

Председатель ЦК Петриченко /Е.С Петриченко