

Директор ГАПОУ
«Ишимский многопрофильный техникум»
С.Г. Конов
2020

образовательной программы среднего профессионального образования
программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Квалификация: техник

2. Сводные данные по бюджету времени

(в неделях)

[illegible]

Условные обозначения:

Теоретическое
обучение

Учебная практика

Производственная практика

Преддипломная

Промежуточная аттестация

Государственная итоговая
аттестация

Неделя отсутствует

3. План учебного процесса

	Перечень циклов, ПМ, МДК, дисциплин, практик	Формы промежуточной аттестации				Время по видам учебной работы								Распределение по курсам и семестрам								Обязательная часть	Вариативная часть
		Экзам-ны	Зачеты	Диф. зачет	Другие формы контроля	Объем образовательной программы	Всего	Теоретическое обучение	Лабораторных и практических занятий	Самостоятельная аудиторная работа	Курсовые работы (проекты)	Консультации	Промежуточная аттестация	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс			
														1	2	3	4	5	6	7	8		
														семестр, час									
														588	816	450	702	594	588	420	330		
														количество недель, дней									
														16,2	22,4	12,3	19,3	16,3	16,2	11,4	9,1		
недельная нагрузка														36	36	37	36	36	36	37	36		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Общий объем образовательной программы					5940	5388	1846	2250	202	130	90	162	588	816	450	702	594	588	420	330	66	34
ОП. 00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА					1476	1404	656	708	40	0	30	42	588	816							63	37
ОУП. 00	Общие учебные предметы					924	886	434	412	40	0	14	24	369	517							886	518
ОУП. 01	Русский язык	2		1		90	78	68	10			6	6	32	46							78	
ОУП. 02	Литература			1		97	97	87	10					97								97	
ОУП. 03	Иностранный язык			2	1	117	117	0	117					48	69							117	
ОУП. 04	Математика	1,2				234	214	114	100			8	12	96	118							214	
ОУП. 05	История			2	1	117	117	107	10					32	85							117	
ОУП. 06	Физическая культура			1,2		117	117	2	115					48	69							117	
ОУП. 07	Основы безопасности жизнедеятельности			2		70	70	30	40						70							70	
ОУП. 08	Астрономия			2		36	36	26	10						36							36	
*	Индивидуальный проект (не является предметом)				2	46	40			40			6	16	24							40	
УПВ. 00	Учебные предметы по выбору					372	338	132	206	0	0	16	18	147	191								338
УПВ. 09	Родная литература/Родной язык			2		36	36	28	8						36							36	
УПВ. 10	Информатика	2		1		128	118	20	98			4	6	51	67								118
УПВ. 11	Физика	1,2				208	184	84	100			12	12	96	88								184
ДУП.00	Дополнительные учебные предметы					180	180	90	90	0	0	0	0	72	108								180
ДУП.12	Введение в специальность			1,2		180	180	90	90					72	108								180
ДУП.12.1	Химия для строителей				1	36	36	26	10					36									
ДУП.12.2	Основы проектной деятельности			1		36	36	18	18					36									
ДУП.12.3	Общественные науки				2	72	72	36	36						72								
ДУП.12.4	Основы строительного черчения			2		36	36	10	26						36								
																						69	31
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА					4464	3984	1190	1542	162	130	60	120			450	702	594	588	420	330	2952	1296
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл					468	468	60	398	10	0	0	0			50	118	142	78	40	40	468	0
ОГСЭ.01	Основы философии			5		36	36	18	18									36				36	
ОГСЭ.02	История				4	36	36	18	18								36					36	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			8	3,4,5,6,7	152	152	2	140	10						20	38	26	34	16	18	152	
ОГСЭ.04	Физическая культура		3,4,5,6,7	8		208	208	2	206							30	44	44	44	24	22	208	
ОГСЭ.05	Психология общения			5		36	36	20	16									36				36	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл					144	144	74	58	12	0	0	0			0	112	0	0	32	0	144	0
ЕН.01	Математика				4	56	56	26	24	6							56					56	
ЕН.02	Информатика			4		56	56	26	24	6							56					56	
ЕН.03	Экологические основы природопользования				7	32	32	22	10											32		32	
П.00						3492	3372	1056	1086	140	130	60	120	0	0	400	472	452	510	348	290	2340	1032
ОП.00	Общепрофессиональный цикл					812	794	408	344	30	0	12	18			276	168	54	126	72	98	612	182
ОП.01*	Инженерная графика	4		3		114	108	2	88	14		4	6			36	72					104	4
ОП.02*	Техническая механика	3				102	96	44	40	8		4	6			96						92	4
ОП.03	Основы электротехники			3		38	38	20	18							38						38	
ОП.04*	Основы геодезии	5				60	54	28	22			4	6					54				50	4
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий			4		38	38	28	10								38					38	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные и коммуникационные технологии			4	3	92	92	42	42	8						34	58					92	
ОП.07	Экономика отрасли			8		98	98	78	20												98	98	
ОП.08*	Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты. Развитие)				7	36	36	20	16											36		32	4

ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			6		68	68	40	28									68			68		
ОП.10	История архитектуры			3		36	36	26	10						36							36	
ОП.11	Профессиональная пропедевтика			3		36	36	26	10						36							36	
ОП.12	Использование энергоэффективных и энергосберегающих технологий в производственной сфере и быту			6		58	58	28	30									58				58	
ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний			7		36	36	26	10										36			36	
ПМ.00	Профессиональный цикл					2680	2578	648	742	110	130	48	102	0	0	124	304	398	384	276	192	1728	850
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений					668	650	170	210	30	50	10	18			0	180	290	0	0	0	568	82
МДК.01.01*	Проектирование зданий и сооружений	5		4		302	296	100	120	20	50	6	6				180	116				290	6
МДК.01.02*	Проект производства работ	5				180	174	70	90	10		4	6					174				170	4
УП.01.01	Проектирование зданий и сооружений			6		72	72												72			72	
УП.01.02	Проект производства работ			6		36	36												36				36
ПП.01*	Производственная практика			6		72	72												72			36	36
	Экзамен по модулю	6				6							6										
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства					910	880	214	240	40	80	18	30			0	0	108	384	100	0	588	292
МДК.02.01*	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	6		5		350	344	138	130	20	50	6	6					108	236			338	6
МДК.02.02*	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	6				80	74	20	40	10		4	6						74			70	4
МДК.02.03	Геодезическое сопровождение при выполнении строительных работ	6				80	74	30	40			4	6						74				74
МДК.02.04	Сметное дело и информационные технологии в ПСД	7				106	100	26	30	10	30	4	6							100			100
УП.02.02	Контроль качества в строительстве			6		36	36												36				36
УП.02.03	Геодезические работы			6		72	72												72				72
УП.02.04	Сметное дело			7		72	72													72		72	
ПП.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства			7		108	108													108		108	
	Экзамен по модулю	7				6							6										
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений					264	252	94	72	10	0	4	12			0	0	0	0	100	80	212	40
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	8		7		186	180	94	72	10		4	6							100	80	176	4
УП.03	Документоведение					36	36														36		36
ПП.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ			8		36	36														36	36	
	Экзамен по модулю	8				6							6										
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов					278	260	90	80	10	0	8	18							76	112	216	44
МДК.04.01*	Эксплуатация зданий и сооружений	8		7		118	112	50	48	10		4	6							76	36	108	4
МДК.04.02*	Реконструкция зданий и сооружений	8				82	76	40	32			4	6								76	72	4
УП.04	Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений			8		36	36														36		36
ПП.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции					36	36														36	36	
	Экзамен по модулю	8				6							6										
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 12680 Каменщик, 16054 Монтажник каркасно-обшивных конструкций					560	536	80	140	20	0	8	24			124	124	0	0	0	0	144	392
МДК.05.01*	Производство работ по профессии 16054 Монтажник каркасно-обшивных конструкций	3				130	124	40	70	10		4	6			124						72	52
УП.05.01*	Каркасно-обшивные работы			3		72	72									72						36	36
ПП.05.01*	Каркасно-обшивные работы					72	72									72						36	36
	Экзамен по модулю	3				6							6										
МДК.05.02	Производство работ по профессии 12680 Каменщик	4				130	124	40	70	10		4	6				124						124
УП.05.02	Каменные работы			4		72	72										72						72
ПП.05.02	Каменные работы					72	72										72						72

[illegible]

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;
математики;
информатики;
инженерной графики;
технической механики;
экологических основ природопользования
электротехники;
строительных материалов и изделий;
основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке;
основ геодезии;
инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок;
экономики организации и предпринимательства;
проектно-сметного дела;
проектирования зданий и сооружений;
эксплуатации зданий и сооружений;
реконструкции зданий и сооружений;
проектирования производства работ;
технологии и организации строительных процессов;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
логистики и складского хозяйства;
оперативного управления деятельностью структурных подразделений.

Лаборатории:

безопасности жизнедеятельности;
испытания строительных материалов и конструкций;
технической механики;
информационных технологий в профессиональной деятельности.

Мастерские:

каменных работ;
столярно-плотничных работ;

отделочных работ.

Полигоны:

геодезический.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

актовый зал.

5. Пояснительная записка

1. Нормативная база реализации образовательной программы среднего профессионального образования 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования. Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум» разработан на основании:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Приказ Минобрнауки России от 14 июня 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. Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
4. Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785);
5. Приказ Минобрнауки России от 10.01.2018 № 2 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (Зарегистрировано в Минюсте России 26.01.2018 N 49797);
6. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.09.2017 г. № 671н «Об утверждении профессионального стандарта 16.025 «Организатор строительного производства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 октября 2017 г., регистрационный № 48407.);
7. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2014 г. № 943н «Об утверждении профессионального стандарта 16.032 «Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2014 г., регистрационный № 35301.);
8. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.12.2014 г. № 972н «Об утверждении профессионального стандарта 16.034 «Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2014 г., регистрационный № 35470.);

9. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.04.2016 г. № 165н «Об утверждении профессионального стандарта 16.093 «Специалист по строительному контролю систем защиты от коррозии» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 мая 2016 г., регистрационный № 42104.);

10. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.04.2014 г. № 238н «Об утверждении профессионального стандарта 16.011 «Специалист по эксплуатации и обслуживанию многоквартирного дома» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230.);

11. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08.12.2014 г. № 983н «Об утверждении профессионального стандарта 16.033 «Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2014 г., регистрационный № 35482.);

12. Устав ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум».

При составлении учебного плана учитывались:

1. Примерная основная образовательная программа.

2. Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 N 06-443 «О направлении Методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования»

3. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 20.02.2017 № 06-156 «О Методических рекомендациях» с Методическими рекомендациями по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям

4. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 марта 2015г. №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»

2. Общие положения

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу в соответствии с учебным планом, могут осуществлять профессиональную деятельность: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (общее строительство и специальная строительная деятельность в части зданий и сооружений.)

Учебный план разработан для очной формы обучения.

Начало учебного года 1 сентября, режим работы – шестидневная рабочая неделя.

Срок получения образования по учебному плану в соответствии с требованиями ФГОС СПО составляет 3 года 10 месяцев.

Учебный план разработан в соответствии с квалификацией специалиста среднего звена: техник.

3. Требования к структуре учебного плана

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 66% от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы (34%) использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Вариативная часть образовательной программы сформирована следующим образом:

	Перечень циклов, ПМ, МДК, дисциплин, практик	1296
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	182
ОП.01*	Инженерная графика	4
ОП.02*	Техническая механика	4
ОП.04*	Основы геодезии	4
ОП.08*	Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты. ProfiIUM)	4
ОП.10	История архитектуры	36
ОП.11	Профессиональная пропедевтика	36
ОП.12	Использование энергоэффективных и энергосберегающих технологий в производственной сфере и быту	58
ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	36
ПМ. 00	Профессиональный цикл	850
ПМ. 01	Участие в проектировании зданий и сооружений	82
МДК. 01.01*	Проектирование зданий и сооружений	6

МДК. 01.02*	Проект производства работ	4
УП. 01.02	Проект производства работ	36
ПП. 01*	Участие в проектировании зданий и сооружений	36
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	292
МДК. 02.01*	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	6
МДК. 02.02*	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	4
МДК. 02.03	Геодезическое сопровождение при выполнении строительных работ	74
МДК. 02.04	Сметное дело и информационные технологии в ПСД	100
УП. 02.02	Контроль качества в строительстве	36
УП. 02.03	Геодезические работы	72
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	40
МДК. 03.01*	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	4
УП. 03	Документоведение	36
ПМ. 04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	44
МДК 04.01*	Эксплуатация зданий и сооружений	4
МДК 04.02*	Реконструкция зданий и сооружений	4
УП. 04	Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений	36
ПМ. 05	Освоение профессии 12680 Каменщик, 16054 Монтажник каркасно-обшивных конструкций	392
МДК 05.01*	Производство работ по профессии 16054 Монтажник каркасно-обшивных конструкций	52

УП. 05.01*	Каркасно-обшивные работы	36
ПП. 05*	Каркасно-обшивные работы	36
МДК 05.02	Производство работ по профессии 12680 Каменщик	124
УП. 05.01	Каменные работы	72
ПП. 05	Каменные работы	72
	Преддипломная практика	144
	Промежуточная аттестация	120

Учебный план имеет следующую структуру:

- общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
- математический и общий естественнонаучный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;
- государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена «техник».

Структура и объем образовательной программы

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах	
	Обязательная часть	Вариативная часть
Общеобразовательный цикл	886	518
Промежуточная аттестация	72	
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	468	
Математический и общий естественнонаучный цикл	144	-
Общепрофессиональный цикл	612	182+18=200

Профессиональный цикл	1728	850+102+144=1096
Государственная итоговая аттестация	216	
Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования	5940	

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

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы выделено 96 процентов от объема учебных циклов образовательной программы. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются в несколько периодов.

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.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- Экзамен
- Экзамен по модулю
- Комплексный экзамен
- Зачет
- Дифференцированный зачет
- Комплексный дифференцированный зачет
- Курсовой проект
- Семестровый контроль, защита проекта, защита курсового проекта (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, 7 экзаменов;

2 курс - 10 зачетов, 6 экзаменов;

3 курс - 10 зачетов, 7 экзаменов, 2 курсовых проекта;

4 курс - 10 зачетов, 7 экзаменов, 1 курсовой проект.

В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

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

Общий объем образовательной программы для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования увеличен на 1476 часов, при этом срок обучения увеличен на 1 год. Из них на реализацию общеобразовательного цикла учебным планом отведено 1476 часов.

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

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

- Математика,
- Информатика;
- Физика.

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

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: "Основы философии", "История", "Психология общения", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Физическая культура".

Общий объем дисциплины "Физическая культура" составляет 160 академических часов.

В учебном плане предусмотрено включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
- Адаптивные информационные и коммуникационные технологии

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 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.

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

Основные виды деятельности	Профессиональные модули
Участие в проектировании зданий и сооружений	ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений
Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	ПМ 02. Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений.	ПМ 03. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений.
Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ПМ 04. Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, рабочих и служащих	ПМ 05. Выполнение работ по профессии 12680 Каменщик, 16054 Монтажник каркасно-обшивных конструкций

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

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


Часть профессионального цикла образовательной программы, выделенного на проведение практик, определен в объеме 34 процентов от профессионального цикла образовательной программы.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломный проект) и демонстрационного экзамена.

Рассмотрено на заседании ЦК
строительных специальностей и сферы услуг

Протокол № 10

«28» мая 2020г.

Председатель ЦК  Астаева С.С.