

РАССМОТРЕНО
Педагогическим советом
Протокол № 27 от 28.06.2023г.



Утверждаю
Директор ГПОАУ РИТ
И.А. Черномордова
_____ 2023 года

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы
среднего профессионального образования
Государственного профессионального автономного
учреждения Амурской области
Райчиинский индустриальный техникум

**08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
(по программе базовой подготовки)**

Квалификация: техник - электрик
Форма обучения – очная
Нормативный срок обучения 3 года 10 мес.
на базе основного общего образования
профиль: технологический

2023 год

1. Календарный график учебного процесса

Сводные данные по бюджету времени

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				Всего на курсе		Учебная и производственная практика, час (нед.)			Итоговая государственная аттестация, Каникулы (неделя)			Всего недель в учебном году	
	1 7	8 14	15 21	22 28	5 10	6 12	13 19	20 26	2 11	3 9	10 16	17 23	24 30	1 7	8 14	15 21	22 28	4 01	5 11	12 18	19 25	1 02	2 08	9 15	16 22	1 03	2 08	9 15	16 22	23 29	5 04	6 12	13 19	20 26	3 05	4 10	11 17	18 24	25 31	1 7	8 14	15 21	22 28	5 07	6 12	13 19	20 26	2 08	3 09	10 16	17 23	24 31	неделя	часов	Экзамениционная сессия (нед.)	Учебная		По профилю специальности
1									16					::	=	=																												39	1404	2					11	52						
2									16					::	=	=																												36	1296	2	3				11	52						
3									16					::	=	=																												29	1044	2	7	3			11	52						
4									13					8	8	8	::	=	=																							23	828	2		6	4	6	2	43								
																								ИТОГО:				127	4572	8	10	9	4	6	35	199																						

Условные обозначения



Теоретическое обучение



Учебная практика



Практика по профилю специальности



Преддипломная практика



Промежуточная аттестация



Каникулы



Государственная итоговая аттестация

2. Сводные данные по бюджету времени (в часах)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная		Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация и консультации	Государственная итоговая аттестация	Всего (по курсам)	Каникулы
			по профилю специальности	преддипломная					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I курс	1372				32	72		1476	11 недель
II курс	1208	108			88	94		1498	11 недель
III курс	972	252	108		72	98		1502	11 недель
IV курс	756		216	144	72	60	216	1464	2 недели
Всего	4308	360	324	144	264	324	216	5940	35 недель

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модклей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)									Распределение учебной нагрузки по курсам, семестрам/триместрам (час. в семестр/триместр)								
		Дифференцированный зачет, зачет	Экзамен		Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем									I курс		II курс		III курс		IV курс	
						Нагрузка на дисциплины				по практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 семестр/триместр 16 нед.	2 семестр/триместр 23 нед.	3 семестр/триместр 16 нед.	4 семестр/триместр 20 нед.	5 семестр/триместр 16 нед.	6 семестр/триместр 13 нед.	7 семестр/триместр 13 нед.	8 семестр/триместр 10 нед.		
						Всего учебных занятий	Теоретическое обучение	Лабораторные и практические занятия	Курсовых работ (проектов)												в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
О.00	Общеобразовательный цикл	10	3	1476	32	1372	646	726	0	0	48	24	576	828	0	0	0	0	0	0		
ОДб.01	Русский язык		Э ₁	86	0	72	36	36			6	8	72									
ОДб.02	Литература	ДЗ ₂		100	0	100	48	52					56	44								
ОДб.03	История	ДЗ ₂		114	0	106	56	50			8		106									
ОДб.04	Обществознание	ДЗ ₂		72	0	72	36	36					72									
ОДб.05	География	ДЗ ₂		42	0	36	20	16			6		36									
ОДб.06	Иностранный язык	ДЗ ₂		78	0	78	0	78					32	46								
ОДп.07	Математика		Э ₂	366	0	350	208	142			8	8	160	190								
ОДб.08	Информатика	ДЗ ₂		108	0	108	28	80					64	44								
ОДб.09	Физическая культура	ДЗ _{1,2}		78	0	78	4	74					32	46								
ОДб.10	ОБЖ	ДЗ ₂		68	0	68	24	44					68									
ОДп.11	Физика		Э ₂	216	0	200	124	76			8	8	108	92								
ОДб.12	Химия	ДЗ ₁		42	0	36	20	16			6		36									
ОДб.13	Биология	ДЗ ₂		42	0	36	20	16			6	0	0	36								
ОДВ.00	Дисциплины по выбору	ДЗ ₂		32		32	22	10					32									
ОДВ.01	Астрономия																					
ОДВ.02	Экономика																					
ОДВ.03	Экология																					
	Индивидуальный проект	ДЗ		32	32								16	16								
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	6	2	588	20	544	154	390	0	0	8	16	0	0	128	176	64	44	132	20		

ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ7		44	4	40	32	8											44		
ОГСЭ.02	История		Э4	60	4	44	36	8		4	8				48						
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ _{4,6,7}		152	2	150	0	150						32	40	32	22	26			
ОГСЭ.04	Физическая культура	ЗЗ-6 ДЗ8		172	2	170	0	170						32	40	32	22	26	20		
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи		Э ₃	76	4	60	30	30		4	8			64							
ОГСЭ.06	Психология общения	ДЗ4		48	4	44	34	10						48							
ОГСЭ.07	Компетенции цифровой экономики	З7		36	0	36	22	14										36			
ЕН.00	Математический и общий естественно-научный цикл		1	1	144	6	126	64	62	0	0	4	8	0	0	80	0	52	0	0	0
ЕН.01	Математика		Э ₃	92	0	80	32	48		4	8			80							
ЕН.02	Экологические основы природопользования и охрана окружающей среды	ДЗ5		52	6	46	32	14									52				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		5	4	682	50	576	246	320	10	0	24	32	0	0	128	210	112	68	108	0
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ ₄		100	8	92	2	90						48	52						
ОП.02	Основы электротехники	ДЗ4		38	4	34	24	10							38						
ОП.03	Основы геодезии	ДЗ4		72	4	68	42	26							72						
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ3		48	4	44	14	30						48							
ОП.05	Основы экономики организации и предпринимательской деятельности		Э7	120	10	98	44	44	10		4	8								108	
ОП.06	Охрана труда в строительстве		Э5	58	4	42	26	16			4	8					46				
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ6		68	4	64	44	20										68			
ОП.08	Техническая механика		Э4	100	2	78	40	38			12	8		32	48						
ОП.09	Профессиональные системы автоматизированного проектирования в строительстве		Э5	78	10	56	10	46			4	8					66				
ПМ.00	Профессиональный цикл		15	9	2690	156	1690	1088	542	60	684	88	72	0	0	240	334	348	284	228	340
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений		5	2	912	70	550	324	166	60	216	60	16	0	0	240	256	74	50	0	0
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	ДЗ3	Э4	468	46	384	236	118	30		30	8		240	190						
Тема 1	Инженерно геологические исследования для строительства			32	2	30	22	8						32							
Тема 2	Строительные материалы, изделия и конструкции			96	4	92	66	26						96							

Тема 3	Основы расчета и проектирования строительных конструкций, оснований и фундаментов			112	20	92	62	30						48	64				
Тема 4	Архитектура зданий			190	20	170	86	54	30		26			64	126				
МДК 01.02	Проект производства работ	ДЗ4	Э6	228	24	166	88	48	30		30	8			66	74	50		
Тема 1	Инженерные сети и оборудование территорий, зданий и сооружений			34	2	32	22	10							34				
Тема 2	Основы электроснабжения строительной площадки и энергосберегающие технологии при выполнении строительных процессов			32	2	30	26	4							32				
Тема 3	Организация строительного производства			124	20	104	40	34	30		26					74	50		
УП.01	Учебная практика-1 нед.			36							36				36				
УП.02	Учебная практика - 2 нед.	ДЗ4		72							72				72				
УП.03	Учебная практика- 3 нед.	ДЗ6		108							108						108		
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства		5	2	718	32	554	338	216		108	8	16		78	274	234		
МДК.02.01	Организация и выполнение технологических процессов на объекте кап. строительства	ДЗ4.5	Э6	364	16	336	198	138			4	8			78	228	46		
Тема 1	Организационно техническая подготовка строительного производства			78	4	74	42	32							78				
Тема 2	Строительные машины и средства малой механизации			78	4	74	42	32								78			
Тема 3	Геодезическое сопровождение выполнения строительных работ			32	4	28	18	10								32			
Тема 4	Технология производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ			164	4	160	96	64			4	8				118	46		
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте кап. строительства	ДЗ5	Э6	246	16	218	140	78	0		4	8				46	188		

Тема 1	Оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов			46	2	44	22	22									46			
Тема 2	Ценообразование, проектно-сметное дело и нормирование в строительстве			108	6	102	72	30										108		
Тема 3	Контроль качества производства строительных работ и объема расходуемых материально-технических ресурсов			48	4	44	26	18										48		
Тема 4	Сдача работ, строительных объектов и консервация незавершенного строительства			32	4	28	20	8										32		
ПП.02	Производственная практика-3нед.	ДЗ6								108								108		
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	2	2	360	22	206	122	84		108	8	16	0	0	0	0	0	0	228	0
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении работ		Э7	160	14	134	68	66			4	8							148	
Тема 1	Организация и оперативное планирование деятельности структурных подразделений			76	6	70	36	34											76	
Тема 2	Управление деятельностью структурных подразделений			72	8	64	32	32											72	
МДК.03.02	Контроль и оценка деятельности структурных подразделений		Э7	92	8	72	54	18			4	8							80	
Тема 1	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			48	4	44	36	8											48	

Тема 2	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурных подразделений			32	4	28	18	10												32	
ПП.03	Производственная практика-3нед.	Д37		108						108										108	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов		2	2	472	32	308	232	76	0	108	8	16	0	0	0	0	0	0	0	340
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений		Э8	182	16	154	112	42			4	8								170	
Тема 1	Общая оценка технического состояния здания			32	4	28	18	10												32	
Тема 2	Техническая эксплуатация зданий и сооружений			90	8	82	60	22												90	
Тема 3	Проведение работ по санитарному содержанию общего имущества и придомовой территории			48	4	44	34	10												48	
МДК.04.02	Реконструкция зданий		Э8	182	16	154	120	34			4	8								170	
Тема 1	Оценка реконструкции здания			32	4	28	20	8												32	
Тема 2	Планирование капитального ремонта и других ремонтно-реконструктивных мероприятий			48	6	42	32	10												48	
Тема 3	Проведение ремонтных работ и контроль качества их выполнения			90	6	84	68	16												90	
ПП.04	Производственная практика-3нед.	Д38		108						108										108	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		1 Экв.	228	0	72	72	0	0	144	4	8	0	0	0	0	0	0	72	0	0
МДК 05.01	Технология штукатурных работ или Технология каменных работ	Д36		72	0	72	72	0											72		
УП.05	Учебная практика по рабочей профессии 19727 Штукатур или 12680 Каменщик			144						144									144		

Всего		37	19	5580	264	4308	2198	2040	70	684	172	152	576	828	576	720	576	468	468	360
ПДП	Преддипломная практика-4нед.	ДЗ		144						144										144
ИТОГО		38	19	5724	264	4308	2198	2040	70	828	172	152	576	828	576	720	576	468	468	360
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216																216
Государственная итоговая аттестация 1. Программа обучения по специальности 1.1. Дипломный проект 1.2 Демонстрационный экзамен							Всего	Дисциплин и МДК	4308			560	812	548	660	546	426	430	326	
								Учебной практики	360					108		252				
								Производств. практики	324							108	108	108		
								Преддипломн. практики	144									144		
								Консультации	172			12	36	8	46	8	42	12	8	
								Экзамены	152			8	16	16	24	16	32	24	16	
								Самостоятельная работа	264			16	16	28	60	30	42	38	34	
								ВСЕГО	5724			596	880	600	898	600	902	612	636	
								Количество экзаменов	19			1	2	2	3	2	4	3	2	
								Зачетов	37			1	9	2	8	3	7	5	2	

**Перечень кабинетов и лабораторий для специальности
08.02. 01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»**

№ п/п	Наименование
1	Кабинет проектирования, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
2	Кабинет проектирования производства работ, технологии и организации строительных процессов, инженерных сетей и ПСД
3	Кабинет иностранного языка
4	Кабинет математики
5	Лаборатория электротехники
6	Лаборатория экологии и БЖД
7	Кабинет охраны труда
8	Кабинет социально-экономических дисциплин, русского языка и культуры речи. Кабинет литературы
9	Лаборатория информатики и информационных технологий
10	Кабинет инженерной графики и технической механики
11	Лаборатория испытаний строительных материалов
12	Кабинет геологии и геодезии
13	Кабинет менеджмента и экономики
14	Мастерская штукатурных работ
15	Мастерская каменных работ
16	Кабинет истории и обществознания. Кабинет дисциплин права
17	Кабинет общеобразовательных дисциплин
18	Спортивный зал
19	Актовый зал
20	Библиотека с читальным залом

Пояснительная записка

1. 1 Нормативная база реализации учебного плана

Настоящий учебный план разработан на основе:

- Федерального закона Российской Федерации «Об образовании Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ;

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 10.01.2018г. № 2, зарегистрирован Министерством Юстиции России от 26.01.2018г. № 49797;

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Методических рекомендаций по разработке учебного плана организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования по актуализированным ФГОС по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям, ФГОС от 08.2018г.

- Приказа Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществление образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказа Минпросвещения России от 08.11.2021г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказа Министерства просвещения РФ от 12.08.2022г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный общеобразовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2021 г. № 413;

- Приказа Министерства просвещения РФ от 23 ноября 2022г. № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;

- Письма Министерства просвещения РФ № 05-592 от 01.03.2023 «О направлении рекомендаций», Рекомендации по получению среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования;

- Приказа Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся»;

- Приказа ФГБОУ ДПО ИРПО № П-291 от 22.06.2023 «О введении в действие методики организации демонстрационного экзамена»;

- Профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации и обслуживанию многоквартирного дома» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 238н от 11 апреля 2014г., зарегистрирован в Минюсте России 22 мая 2014г. № 32395.

- Профессионального стандарта « Организатор строительного производства» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 930н от 21 ноября 2014г., зарегистрирован в Минюсте России 19 декабря 2014г. № 35272.

- Профессионального стандарта « Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 972н от 04 декабря 2014г., зарегистрирован в Минюсте России 29 декабря 2014г. № 35470.

- Устава учреждения и локальных актов учреждения, регламентирующих учебно-производственный процесс.

1.2 Организация учебного процесса

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно графика учебного процесса. Учебный год состоит из двух семестров.

Объем недельной образовательной нагрузки составляет 36 часов в неделю, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу. Продолжительность учебной недели – пятидневная. Академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Занятия группируются парами.

Образовательная программа состоит из следующих циклов:

- общеобразовательный цикл
- общий гуманитарный и социально – экономический цикл;
- математический и общий естественнонаучный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;

- государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации.

Срок получения образования по образовательной программе на базе среднего общего образования в очной форме составляет 2 года 10 месяцев, на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев.

Нормативный срок освоения образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета:

- теоретическое обучение
(при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) 39 нед.
- промежуточная аттестация 2 нед.
- каникулярное время 11 нед.

Объем образовательной программы составляет 1476 часов.

Обязательная учебная нагрузка на первом курсе принята с учетом технического профиля профессионального образования в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения среднего профессионального образования.

В состав общеобразовательных дисциплин входят:

- русский язык,
- литература,
- иностранный язык,
- информатика
- обществознание,
- физическая культура,
- основы безопасности жизнедеятельности,
- история,
- география,
- биология,
- химия.

В качестве профильных дисциплин приняты:

- физика,
- математика.

В учебный план включены дополнительные дисциплины по выбору:

- астрономия;
- экология;
- экономика.

На изучение профильных дисциплин математики и физики увеличены часы для углубленного изучения, соответственно на 26 часов и 36 часов.

В течение периода освоения общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение индивидуального проекта (учебное исследование или учебный проект), который выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме одного или нескольких изучаемых дисциплин с учетом специфики специальности. Итогом выполнения индивидуального проекта является дифференцированный зачет. Индивидуальный проект выполняется обучающимися в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов.

Экзамены предусмотрены по учебным дисциплинам: русский язык, математика, физика.

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

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) – 70% от общего времени, отведенного на дисциплину. Освоение данной дисциплины завершается проведением с юношами пятидневных учебных военных сборов (35 часов) на базе воинских частей или других организаций, определенных военными комиссариатами. В профессиональный цикл входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика(практика по профилю специальности и преддипломная).

По всем видам практик формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет. Общая продолжительность практик составляет 23 недели (828 часов)

Продолжительность каникул на 1,2 и 3 курсах в учебном году составляет по 11 недель, в том числе по 2 недели в зимний период. На 4 курсе продолжительность

каникул составляет 2 недели в зимний период. Общая продолжительность каникул 35 недель.

Промежуточная аттестация, включается в учебные циклы и осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными фондами оценочных средств.

Промежуточная аттестация, проводимая в виде экзаменов, проводится в рамках недели отведенной на промежуточную аттестацию по учебным циклам либо в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Количество экзаменов за весь период освоения программы – 20. В учебном году количество экзаменов не превышает 8.

Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практик. Количество зачетов – 36 (без учета зачетов по физической культуре). В учебном году количество зачетов не превышает 10.

По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены, зачеты и дифференцированные зачеты итоговая оценка формируется по результатам текущего контроля.

Текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных, самостоятельных работ, защиты практических занятий и лабораторных работ, письменного и устного опроса и т.д. Текущий контроль успеваемости предусматривает и контроль самостоятельной работы обучающихся. Самостоятельная работа студентов включается в объем недельной образовательной нагрузки, которая составляет 36 часов в неделю.

Консультации предусмотрены за счет времени отведенного на промежуточную аттестацию по тем дисциплинам и междисциплинарным курсам, по которым промежуточная аттестация предусмотрена в форме экзамена, кроме того на первом курсе, предусмотрены консультации по дисциплинам: история, география, химия, биология.. При подготовке курсовых проектов консультации проводятся за счет времени отведенного на междисциплинарные курсы (профессиональные модули) и дисциплину.

Формы проведения консультаций – групповые и индивидуальные.

При освоении профессиональных компетенций проводится учебная и производственная практики. Учебная практика проводится в лабораториях и мастерских техникума. Производственная практика проводится на предприятиях.

При освоении ПМ.01 Участие в проектировании предусмотрено проводить учебную практику продолжительностью 6 недель рассредоточено, на втором курсе три недели (геодезическая практика и практика по системам автоматизации проектных работ), на третьем курсе – три недели (по подготовке проектных документов, по организации и производству работ).

При освоении ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства предусмотрено проводить производственную практику продолжительностью 3 недели после изучения всех междисциплинарных курсов по профессиональному модулю.

При освоении ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно–монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений, предусмотрено проводить производственную практику продолжительностью 3 недели после изучения всех междисциплинарных курсов по профессиональному модулю.

При освоении ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов, предусмотрена производственная практика продолжительностью 3 недели, которые проводятся после изучения всех междисциплинарных курсов по профессиональному модулю.

При освоении ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих предусмотрена учебная практика продолжительностью 4 недели.

Преддипломная практика является завершающим этапом обучения и предусмотрена после прохождения всех учебных и производственных практик. Продолжительность преддипломной практики – 4 недели. Проводится она в период между временем проведения последней сессии и временем, отведенным на государственную итоговую аттестацию.

Формой промежуточной аттестации по профессиональным модулям приняты дифференцированные зачеты, кроме ПМ.05 выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих. По данному модулю предусмотрен

квалификационный экзамен. В случае успешной сдачи квалификационного экзамена выдается свидетельство о квалификации по профессии рабочего 19727 «Штукатур». Квалификационный экзамен проводится с привлечением работодателя в экзаменационную комиссию.

Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

В процессе обучения обучающиеся выполняют два курсовых проекта: по МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений (тема 2 Архитектура зданий) и по МДК 01.02 Проект производства работ (тема 3 Организация строительного производства).

Вариативная часть составляет 1296 часов и направлена на расширение основных видов деятельности, углубление подготовки обучающихся в рамках получаемой специальности, на увеличение времени, необходимого на реализацию профессиональных модулей (междисциплинарных курсов и практик).

Часы вариативной части распределены по циклам:

Циклы образовательной программы	Требования ФГОС	По учебному плану	Вариативная часть
ОЦ	1476	1476	0
ОГСЭ	468	588	120
ЕН	144	144	0
ОП	612	682	70
ПЦ	1728	2834(с учетом ПДП)	1106

Вариативная часть составляет от объема образовательной программы 30%.

Обязательная часть составляет 70 %.

Общий объем часов образовательной программы составил 5940 часа.

1.3 Государственная итоговая аттестация

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

Обязательное требование-соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

К защите выпускной квалификационной работы допускаются лица, завершившие полный курс обучения по освоению основной профессиональной образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений базовой подготовки и успешно прошедшие все предшествующие аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом образовательного учреждения.

Результаты защиты выпускной квалификационной работы определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Демонстрационный экзамен проводится на площадках, оборудованных и оснащенных в соответствии с КОД (Комплектом оценочной документации).

Демонстрационный экзамен направлен на определение степени сформированности у выпускника профессиональных умений и навыков, путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Объем часов на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации составляет 216 часов.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена «техник».

Заведующая отделением

Л.А. Белякова

Председатель цикловой комиссии
профессиональных дисциплин
и профессиональных модулей

Л.В.Смирнова

Председатель цикловой комиссии общих
гуманитарных и социально-экономических
дисциплин

О.А. Ковтун