

Рассмотрена на заседании  
методического совета техникума  
Протокол № 1 от 30.08.2017г.



**ПРОГРАММА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**08.02.01 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**  
**(заочная форма обучения)**

**Разработчики:**

Скрипник И.В., заместитель директора по УР

Нахлупина Л.А., методист

Мастио Л. В., председатель МО преподавателей общеобразовательного цикла

Закайдакова А.С., председатель МО строительного цикла.

Форма обучения: заочная

Нормативный срок освоения программ: 3 года 10 месяцев

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Нормативную правовую базу разработки ОПОП составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями;
- Закон Свердловской области от 15 июля 2013 г. № 78-ОЗ «Об образовании в Свердловской области» принят Законодательным Собранием Свердловской области 9 июля 2013 года с изменениями
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 965 от 11 августа 2014 г.;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования. Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464 (зарегистрирован в Минюсте России 30.07.2013г. № 29200);
- Рекомендации о порядке проведения промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям и переводе на следующий курс обучающихся по основным профессиональным образовательным программам начального и среднего профессионального образования на основе федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС) (Приложение 3 к письму № 985 от 15.02.2012г)
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968;
- Положение по итоговому контролю учебных достижений обучающихся при реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования в пределах основной профессиональной образовательной программы НПО/СПО (одобрено научно-методическим советом Центра профессионального образования ФГАУ «ФИРО», протокол № 1 от «15» февраля 2012 г.);
- Устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Алапаевский многопрофильный техникум»;
- Правила приема обучающихся в ГБПОУ СО «Алапаевский многопрофильный техникум»
- Учебный план по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

1.2. Промежуточная аттестация – этап педагогического мониторинга и контроля уровня достижений учащихся в соответствии с ФГОС. Включает в себя рубежную и завершающую аттестацию. Задачей промежуточной аттестации

по профессиональному модулю является оценка уровня овладения видом профессиональной деятельности, уровня сформированности общих и профессиональных компетенций, уровня квалификации.

1.3. Текущий и рубежный контроль - формы педагогического мониторинга, направленного на выявление соответствия уровня подготовки обучающихся в части знаний и умений требованиям учебной программы профессионального модуля и учебной дисциплины на определенном этапе и готовность его к переходу на следующий этап освоения учебной дисциплины и профессионального модуля. Задачи текущего и рубежного контроля: оценивание элементов компетенций (знаний и умений).

1.4. Система контроля и оценки в учебном процессе охватывает:

- внешний контроль и оценку педагогом учебной деятельности и ее результатов;
- самоконтроль и самооценку обучающимися своей работы и ее результатов;
- контроль и оценку учебной деятельности и ее результатов коллективом обучающихся или обучающимися - экспертами;
- сочетание контроля и самоконтроля, оценки и самооценки деятельности обучающегося и ее результатов.

1.5. Предметом оценивания на промежуточной аттестации являются усвоенные знания, усвоенные умения, сформированные компетенции.

Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка учебных достижений обучающихся в форме оценивания уровня освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- оценка уровня квалификации обучающихся как итоговая оценка освоения ими компетенций в процессе обучения. Оценка уровня квалификации обучающихся осуществляется при ведущей роли работодателей.

## 2. Организация промежуточной аттестации

2.2. Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения программ общеобразовательных, общепрофессиональных дисциплин и программ профессиональных модулей, а также после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практики в составе профессионального модуля.

2.3. Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен по отдельной дисциплине, междисциплинарному курсу;
- зачет или дифференцированный зачет по отдельной учебной дисциплине, междисциплинарному курсу;
- экзамен (квалификационный) по модулю.

2.4. Итоговый контроль учебных достижений обучающихся по базовым и профильным дисциплинам при реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах ОПОП СПО проводится в форме экзаменов и дифференцированных зачетов. Вариативные дисциплины общеобразовательного цикла заканчиваются зачетом, которые не входят в общее количество зачетов по ОПОП.

2.5. Общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули, в т. ч. введенные за счет часов вариативной части ОПОП, являются обязательными для аттестации элементами ОПОП, их освоение завершается одной из форм промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен.

2.6. Промежуточная аттестация проводится согласно учебного плана и состоит из следующих видов:

- рубежная аттестация проводится каждое полугодие по результатам текущего контроля;
- завершающая аттестация.

2.7. Фонд оценочных средств, критерии оценки уровня и качества подготовки обучающихся разрабатываются преподавателями и рассматривается на методическом объединении и утверждается заместителем директора по учебной работе.

### Первый курс

№	код	УД, ПМ, УП, ПП по учебному плану	кол. час.		Уст. сес. / 1 семестр		2 семестр	
			всего	уч. г.	часы	ПА	ч.	ПА
1	ОГСЭ.02	История	8	8	2	2	4	Диф./з
2	ОГСЭ.03	Иностранный язык	32	8	4	4		
3	ОГСЭ.04	Физическая культура	2	2		2	Зачет	
4	ЕН.01	<b>Математика</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	4	4	2	<b>Экзамен</b>
5	ЕН.02	Информатика	10	10	2	6	2	Диф./з
6	ОП.01	Инженерная графика	22	22	4	8	10	Диф./з
7	ОП.02	<b>Техническая механика</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	10	8	12	<b>Экзамен</b>
8	ОП.03	Основы электротехники	6	6		6	Диф./з	
9	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	8	8	2	2	4	Диф./з
10	МДК.01.01	Проектирование зданий и соору-	165	50	12	18	20	

		жений						
11	МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	131	6				6
				<i>итого</i>	3-1; Д/З- 1			Э-2, Д/З- 4

#### Второй курс

№	код	УД, ПМ, УП, ПП по учебному плану	кол. час.		3 семестр		4 семестр	
			всего	уч. г.	ч.	ПА	ч.	ПА
1	ОГСЭ.01	Основы философии	8	8	4		4	Диф./з
2	ОГСЭ.03	Иностранный язык	32	16	6		10	к/р
3	<b>ОП.04</b>	<b>Основы геодезии</b>	8	8	8	<b>Экзамен</b>		
4	ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	12	12	4	к/р	8	Диф./з
5	ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	4	4	4	Зачет		
6	<b>МДК.01.01</b>	<b>Проектирование зданий и сооружений</b>	165	70	36	к/р	34	<b>Экзамен</b>
7	<b>МДК.01.02</b>	<b>Проект производства работ</b>	20	20	8	к/р	12	<b>Экзамен</b>
8	МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	131	22	10	к/р	12	к/р
9	<i>ПМ.05</i>	<i>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (13450 Маляр, 15220 Облицовщик-плиточник, 16671 Плотник)</i>	216					<b>ЭК.КВ.</b>
10	УП.05	Учебная практика	36					Диф./з
11	ПП.05	Производственная практика	180		4		4	Диф./з
				<i>итого</i>	Э-1, 3 - 1		Э-3, Д/З- 4 Эк. кв.- 1	

#### Третий курс

№	код	УД, ПМ, УП, ПП по учебному плану	кол. час.		5 семестр		6 семестр	
			всего	уч. г.	ч.	ПА	ч.	ПА
1	ОГСЭ.03	Иностранный язык	32	8	4	к/р	4	Диф./з
2	ОП.06	Экономика организации	8	16	12		4	Диф./з
3	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	165	45	14		31	<b>Экзамен</b>
4	МДК.01.03	Проектирование жилых и общественных зданий	14	14		к/р	14	Диф./з
5	МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	131	59	50	к/р	9	к/р
6	МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов	40	18		к/р	18	к/р
				<i>итого</i>			Э-1, Д/З-3	

#### Четвертый курс

№	код	УД, ПМ, УП, ПП по учебному плану	кол. час.		7 семестр		8 семестр	
			всего	уч. г.	ч.	ПА	ч.	ПА
1	<i>ПМ.01</i>	<i>Участие в проектировании зданий и сооружений</i>	451					<b>ЭК.КВ.</b>
2	УП.01	Учебная практика	180					Диф./з
3	ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	72					Диф./з
4	<i>ПМ.02</i>	<i>Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов</i>	423					<b>ЭК.КВ.</b>
5	МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	131	44	14	к/р	30	<b>Экзамен</b>
6	МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов	40	22	22	<b>Экзамен</b>		
7	УП.02	Учебная практика	36					Диф./з

8	ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	216					Диф./з
9	ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	66					ЭК.КВ.
10	МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	30	30	20	к/р	10	Экзамен
11	ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	36					Диф./з
12	ПМ.04	Организация видов деятельности при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	132			ЭК.КВ.		
13	МДК.04.01	Эксплуатация зданий	12	12	12	Диф./з		
14	МДК.04.02	Реконструкция зданий	12	12	12	Диф./з		
15	ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	108			Диф./з		
			<i>итого</i>		Э – 1 Д/З – 3 Эк. кв. - 1		Э-2, Д/З-5 Эк. кв. - 3	