

20.08.2018

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Солликамский технологический колледж"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

08.02.01

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

*код*

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

уровень образования на базе основного общего образования

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП 2018

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 10.01.2018

№ 2







<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>ОК 01</b>	<b>ОК 02</b>	<b>ОК 03</b>	<b>ОК 04</b>	<b>ОК 05</b>	<b>ОК 06</b>	<b>ОК 07</b>	<b>ОК 08</b>	<b>ОК 09</b>	<b>ОК 10</b>	<b>ОК 11</b>	<b>ПК 3.3</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 09						
ОГСЭ.02	История	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09						
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 3.3	
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 08	ПК 3.5										
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ОК 11		
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 3.3	
ОГСЭ.07	Основы трудоустройства и поиска работы	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 09	ОК 10	ОК 11			
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>ОК 01</b>	<b>ОК 02</b>	<b>ОК 03</b>	<b>ОК 04</b>	<b>ОК 05</b>	<b>ОК 06</b>	<b>ОК 07</b>	<b>ОК 09</b>	<b>ОК 10</b>	<b>ОК 11</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>
ЕН.01	Математика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ОК 11		
ЕН.02	Информатика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 09	ПК 2.3						
		ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1	ПК 4.2
		ПК 4.3	ПК 4.4										
<b>ОПЦ</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>ОК 01</b>	<b>ОК 02</b>	<b>ОК 03</b>	<b>ОК 04</b>	<b>ОК 05</b>	<b>ОК 06</b>	<b>ОК 07</b>	<b>ОК 08</b>	<b>ОК 09</b>	<b>ОК 10</b>	<b>ОК 11</b>	<b>ПК 1.1</b>
ОП.01	Инженерная графика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 09	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 5.6				
ОП.02	Техническая механика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ПК 1.1	ПК 1.2						
		ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ПК 2.1	ПК 3.5	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 5.1
ОП.03	Основы электротехники	ПК 5.2	ПК 5.5	ПК 5.6	ПК 5.7								
		ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ПК 1.3	ПК 1.4
ОП.04	Основы геологии	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.4									
		ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 2.1
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	ПК 2.4	ПК 3.5	ПК 4.1	ПК 4.2								
		ОК 01	ОК 02	ОК 03	ПК 4.1	ПК 4.2							
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 09	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.3					
		ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 3.1	ПК 3.2
ОП.07	Экономика отрасли	ПК 3.3											
		ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 2.3	ПК 3.4		
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 3.5	
		ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ОК 11		
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 1.4	ПК 2.1
		ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ОК 11		
ОП.10	Основы ландшафтного проектирования и строительства	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.5							

ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5	ПК 5.6	ПК 5.7	ПК 5.8
		ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
МДК.01.02	Проект производства работ	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
УП.01.01	Учебная практика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1	ПК 1.1	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 2.4	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 2.1	ПК 2.2
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 2.1	ПК 2.2
		ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 2.3	ПК 2.4
МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 2.3	ПК 2.4
		ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 2.2	ПК 2.3
УП.02.01	Учебная практика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 2.1	ПК 2.2
ПК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.2	
УП.02.01	Производственная практика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 2.1	ПК 2.2
ПК 2.3	ПК 2.4	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.2	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 3.1	ПК 3.2
		ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 3.1	ПК 3.2
		ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ОК 04	ОК 05	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 3.1	ПК 3.2
		ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 3.1	ПК 3.2
		ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 3.1	ПК 3.2
УП.03.01	Учебная практика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 3.1	ПК 3.2
		ПК 3.3	ПК 3.4	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 3.1	ПК 3.2
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 4.1
		ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 4.1
		ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 4.1
		ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 4.1
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 4.1
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 4.3
		ПК 4.4	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 4.3
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 4.1



## ПОЯСНЕНИЯ

Учебный план по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 №2.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно графику учебного процесса.

Учебный год состоит из двух семестров. Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Группы студентов на базе основного общего образования принимаются на первый курс.

Объем максимальной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю, включающий в себя все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы, консультации и промежуточную аттестацию.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе две недели в зимний период.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования, предусматривающей получение квалификации специалиста среднего звена «техник» – 5940 академических часов.

Трудоемкость ОПОП представлена в таблице 1.

Таблица 1 – Трудоемкость ОПОП

Учебные циклы	Максимальная учебная нагрузка, час
Общеобразовательный цикл	1476
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	540
Математический и общий естественнонаучный цикл	158
Общепрофессиональный цикл	920
Профессиональный цикл	2630
Государственная итоговая аттестация	216

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования сформирован с учетом технического профиля получаемого профессионального образования.

Общеобразовательный цикл сформирован на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах образовательных программ среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования, примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (приказ Минобрнауки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного стандарта среднего общего образования»).

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего 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.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час.), распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла на основе Рекомендаций ФГАУ «ФИРО» от 25 февраля 2015 г.

Качество освоения учебных дисциплин оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты, дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – в день, свободный от других видов учебной нагрузки.

Экзамены проводятся по русскому языку, математике, физике, информатике. Учебным планом предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

Объем часов вариативной части ОПОП составляет 1272 часа максимальной учебной нагрузки. Он направлен на увеличение объема времени всех циклов образовательной программы, освоение которых даст возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части программы, формирования дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями работодателей, запросами регионального рынка труда, возможностями построения карьеры и продолжения образования.

Объем часов вариативной части ОПОП распределен следующим образом:

- увеличено количество часов на учебные дисциплины, междисциплинарные курсы, определенные ФГОС (таблица 2);
- введены новые учебные дисциплины и МДК (таблица 3).

Таблица 2 – Увеличение трудоемкости УД и ПМ за счет вариативной части

Учебные циклы	Учебные дисциплины, междисциплинарные курсы	Максимальная учебная нагрузка, час.
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	Основы философии	12
	История	12
Математический и общий естественнонаучный цикл	Математика	24
Общепрофессиональный цикл	Техническая механика	30
	Основы электротехники	32
	Основы геодезии	24
	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	64
	Информационные технологии в профессиональной деятельности	64
	Экономика отрасли	28
	Основы предпринимательской деятельности	22
Профессиональный цикл	МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений	258
	МДК.01.02 Проект производства работ	142
	УП 01. Учебная практика	72
	ПП 02. Производственная практика	180
	МДК 3.1 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	12
	МДК.04.01 Эксплуатация зданий	22
	МДК.04.02 Реконструкция зданий	54
	ПП 04. Производственная практика	108

Таблица 3 – Введенные УД и МДК за счет вариативной части

Учебные циклы	Учебные дисциплины, междисциплинарные курсы	Максимальная учебная нагрузка, час.
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	Русский язык и культура речи	48
	Основы трудоустройства и поиска работы	32
Общепрофессиональный цикл	Основы ландшафтного проектирования и строительства	64
Профессиональный цикл	Выполнение работ по профессии «Плотник»	32
	Выполнение работ по профессии «Облицовщик-плиточник»	32
	Учебная практика	144

Учебная дисциплина «Физическая культура» реализуется в объеме 164 часов из расчета 2 часов в неделю.

На промежуточную аттестацию выносятся экзамены, зачеты и дифференцированные зачеты.

Зачеты, дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины (междисциплинарного курса).

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

При реализации профессиональной образовательной программы по специальности предусматривается выполнение трех курсовых проектов:

- ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений;
- ПМ 02. Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства;
- УД ОП 07. Экономика отрасли.

Объем нагрузки на самостоятельную работу составляет 238 часов. Формы самостоятельной работы студентов включают в себя: изучение учебной, научной и методической литературы, материалов периодических изданий с привлечением электронных средств официальной, статистической, периодической и научной информации; подготовку докладов и рефератов, выполнение курсовых проектов; участие в работе студенческих конференций, выполнение расчетных и графических работ и др.

Таблица 4 – Распределение объема нагрузки на самостоятельную работу

Наименование циклов, учебных дисциплин, профессиональных модулей	Самостоятельная работа, час
<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>20</b>
Основы исследовательской и проектной деятельности	20
<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>68</b>
Иностранный язык в профессиональной деятельности	18
<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>10</b>
Математика	10
<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>42</b>
Инженерная графика	10
Техническая механика	12
Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	10
Экономика отрасли	20
Основы ландшафтного проектирования и строительства	8
<b>Профессиональный цикл</b>	<b>130</b>
ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений	50

ПМ 02. Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	40
ПМ 03. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	20
ПМ 04. Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	20

Консультации (групповые, индивидуальные) в общем объеме 76 часов предусмотрены по учебным дисциплинам и МДК, по которым предусмотрена проектная деятельность обучающихся, выполнение самостоятельных расчетных и графических работ, а также промежуточная аттестация в форме экзамена.

Таблица 5 – Распределение объема нагрузки на консультации

Наименование циклов, учебных дисциплин, профессиональных модулей	Консультации, час
<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>36</b>
Русский язык	2
Математика	6
Информатика	2
Физика	6
Основы исследовательской и проектной деятельности	20
<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>6</b>
Математика	6
<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>20</b>
Инженерная графика	6
Техническая механика	6
Основы электротехники	2
Основы геодезии	2
Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	2
Экономика отрасли	2
<b>Профессиональный цикл</b>	<b>12</b>
ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений	6
ПМ 02. Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	2
ПМ 04. Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	4

Учебная и производственная практика общим объемом 30 недель организована концентрированно, распределение практики по курсам обучения и профессиональным модулям – таблица 6.

Таблица 6 – Организация практики

Профессиональный модуль	Курс	Вид практики	Количество недель
ПМ 01. Проектирование зданий и сооружений	II	Учебная	2
	III	Учебная	2
	III	Учебная	2
ПМ 02. Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	III	Производственная (по профилю специальности)	8
ПМ 03. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, экс-	IV	Учебная	1

платации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений			
ПМ 04. Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	IV	Производственная (по профилю специальности)	4
ПМ 05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	II	Учебная	7
	IV	Производственная (преддипломная)	4

В рамках реализации ФГОС по специальности СПО предусмотрено освоение трех профессий рабочих: «Штукатур», «Плотник», «Облицовщик-плиточник».

Формой государственной итоговой аттестации (ГИА) по специальности является выпускная квалификационная работа, включающая демонстрационный экзамен.

ГИА организована как демонстрация выпускником выполнения основных видов деятельности по специальности:

- Участие в проектировании зданий и сооружений;
- Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства;
- Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений;
- Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов.

## СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УР



Т.В. Барт

Председатель ПЦК естественнонаучных дисциплин и информационных технологий



Е.Г. Болотова

Председатель ПЦК социально-гуманитарных дисциплин



Н.В. Новикова

Председатель ПЦК специальных дисциплин экономического профиля



Т.Ю. Черникова

Председатель ПЦК специальных дисциплин технического профиля



М.Г. Александрова