

Утверждаю

Директор

Бурганов Н.Т.



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области "Берёзовский техникум Профи"

*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

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ*

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП

2019

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.10.2018

№ 2

### 1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август													
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52						
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
I																																																										
II	0	0	0																																																							
III	0	0	0																																																							
IV	0	0	0																																																							

- Обозначения:
- |    |  |   |  |     |  |
|----|--|---|--|-----|--|
| □  | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | 0 | Учебная практика                                     | Δ   | Подготовка к государственной итоговой аттестации |
| :: | Промежуточная аттестация                           | 8 | Производственная практика (по профилю специальности) | III | Государственная итоговая аттестация              |
| =  | Каникулы   | X | Производственная практика (преддипломная)            | *   | Неделя отсутствует                               |

### 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика		Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)		Подготовка	Проведение				
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий				Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						
I	39	1404	17	612	22	792	2		2											11	52
II	29	1044	13	468	16	576	2	1	1	6	3	3	4		4					11	52
III	29	1044	13	468	16	576	2	1	1	6	3	3	4		4					11	52
IV	27	972	13	468	14	504	1	1		3	3		2		2			4	4	2	45
<b>Всего</b>	<b>124</b>	<b>4464</b>	<b>56</b>	<b>2016</b>	<b>68</b>	<b>2448</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>10</b>		<b>10</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>35</b>	<b>201</b>



№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	8	[6] ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений
				[6] ПМ.02 Выполнение технологического процесса на объекте капитального строительства
				[8] ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
				[8] ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
				[4] ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
2	Экз	Комплексный экзамен	8	[7] МДК.04.01 Эксплуатация зданий
				[8] МДК.04.02 Реконструкция зданий
3	Экз	Комплексный экзамен	4	[3] МДК.05.01 Технология штукатурных работ
				[4] МДК.05.02 Технология малярных работ
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] ОГСЭ.01 Основы философии
				[3] ОГСЭ.02 История

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	Родной язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ЕН.04	Информационные системы
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Строительные материалы и изделия
ОП.11	Логистика
ОП.12	Строительные машины и средства малой механизации
ОП.13	Охрана труда
ОП.14	Проектная деятельность
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01	Геодезическая практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Технология штукатурных работ
МДК.05.02	Технология малярных работ
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	Родной язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика

ЕН.03	Экологические основы природопользования
ЕН.04	Информационные системы
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Строительные материалы и изделия
ОП.11	Логистика
ОП.12	Строительные машины и средства малой механизации
ОП.13	Охрана труда
ОП.14	Проектная деятельность
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01	Геодезическая практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Технология штукатурных работ
МДК.05.02	Технология малярных работ
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	Родной язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ЕН.04	Информационные системы
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности

ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Строительные материалы и изделия
ОП.11	Логистика
ОП.12	Строительные машины и средства малой механизации
ОП.13	Охрана труда
ОП.14	Проектная деятельность
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01	Геодезическая практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Технология штукатурных работ
МДК.05.02	Технология малярных работ
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика

ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
------	--

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	Родной язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Строительные материалы и изделия
ОП.12	Строительные машины и средства малой механизации
ОП.13	Охрана труда
ОП.14	Проектная деятельность
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01	Геодезическая практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов

УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Технология штукатурных работ
МДК.05.02	Технология малярных работ
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	Родной язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ЕН.04	Информационные системы
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Строительные материалы и изделия
ОП.11	Логистика
ОП.12	Строительные машины и средства малой механизации
ОП.13	Охрана труда
ОП.14	Проектная деятельность
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01	Геодезическая практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Технология штукатурных работ



МДК.05.02	Технология малярных работ
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	Родной язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Строительные материалы и изделия
ОП.13	Охрана труда
ОП.14	Проектная деятельность
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01	Геодезическая практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Технология штукатурных работ
МДК.05.02	Технология малярных работ
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	Родной язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика

ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Строительные материалы и изделия
ОП.13	Охрана труда
ОП.14	Проектная деятельность
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01	Геодезическая практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Технология штукатурных работ
МДК.05.02	Технология малярных работ
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	Родной язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Строительные материалы и изделия
ОП.13	Охрана труда
ОП.14	Проектная деятельность
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01	Геодезическая практика
ПП.01	Производственная практика

МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Технология штукатурных работ
МДК.05.02	Технология малярных работ
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика

ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
------	---

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	Родной язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ЕН.04	Информационные системы
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Строительные материалы и изделия
ОП.11	Логистика
ОП.12	Строительные машины и средства малой механизации
ОП.13	Охрана труда
ОП.14	Проектная деятельность
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01	Геодезическая практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий

УП.04	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Технология штукатурных работ
МДК.05.02	Технология малярных работ
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
ПК 1.1	Подбирать строительные конструкции и разрабатывать несложные узлы и детали конструктивных элементов зданий.
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ЕН.04	Информационные системы
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Строительные машины и средства малой механизации
ОП.13	Охрана труда
ОП.14	Проектная деятельность
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01	Геодезическая практика
ПП.01	Производственная практика
ПК 1.2	Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием информационных технологий.
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ЕН.04	Информационные системы
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.14	Проектная деятельность
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01	Геодезическая практика
ПП.01	Производственная практика
ПК 1.3	Выполнять несложные расчеты и конструирование строительных конструкций.
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ЕН.04	Информационные системы
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.14	Проектная деятельность
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01	Геодезическая практика
ПП.01	Производственная практика
ПК 1.4	Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ЕН.04	Информационные системы
ОП.01	Инженерная графика
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах

ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Проектная деятельность
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01	Геодезическая практика
ПП.01	Производственная практика
<b>ПК 2.1</b>	<b>Организовывать и выполнять подготовительные работы на строительной площадке.</b>
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ЕН.04	Информационные системы
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Строительные машины и средства малой механизации
ОП.14	Проектная деятельность
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
<b>ПК 2.2</b>	<b>Организовывать и выполнять строительно-монтажные, ремонтные и работы по реконструкции строительных объектов.</b>
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ЕН.04	Информационные системы
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Строительные машины и средства малой механизации
ОП.14	Проектная деятельность
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
<b>ПК 2.3</b>	<b>Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов.</b>
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ЕН.04	Информационные системы
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности
ОП.10	Строительные материалы и изделия
ОП.14	Проектная деятельность
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
<b>ПК 2.4</b>	<b>Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ.</b>
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ЕН.04	Информационные системы
ОП.04	Основы геодезии

ОП.05	Общие сведения об инженерных системах
ОП.13	Охрана труда
ОП.14	Проектная деятельность
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ПК 3.1	Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов.
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ЕН.04	Информационные системы
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.14	Проектная деятельность
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.2	Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач.
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ЕН.04	Информационные системы
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.12	Строительные машины и средства малой механизации
ОП.13	Охрана труда
ОП.14	Проектная деятельность
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.3	Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ЕН.04	Информационные системы
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.13	Охрана труда
ОП.14	Проектная деятельность
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.4	Обеспечивать соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных и ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов.
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ЕН.04	Информационные системы
ОП.04	Основы геодезии
ОП.13	Охрана труда

ОП.14	Проектная деятельность
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 4.1	Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий.
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ЕН.04	Информационные системы
ОП.02	Техническая механика
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Строительные машины и средства малой механизации
ОП.14	Проектная деятельность
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.2	Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений.
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ЕН.04	Информационные системы
ОП.02	Техническая механика
ОП.04	Основы геодезии
ОП.14	Проектная деятельность
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.3	Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий.
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ЕН.04	Информационные системы
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.14	Проектная деятельность
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.4	Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий.
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ЕН.04	Информационные системы
ОП.02	Техническая механика
ОП.14	Проектная деятельность
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 5.1	
ЕН.03	Экологические основы природопользования

ЕН.04	Информационные системы
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности
ОП.10	Строительные материалы и изделия
ОП.11	Логистика
ОП.14	Проектная деятельность
МДК.05.01	Технология штукатурных работ
МДК.05.02	Технология малярных работ
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика

ПК 5.2	
--------	--

ЕН.03	Экологические основы природопользования
ЕН.04	Информационные системы
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности
ОП.10	Строительные материалы и изделия
ОП.11	Логистика
ОП.14	Проектная деятельность
МДК.05.01	Технология штукатурных работ
МДК.05.02	Технология малярных работ
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика

ПК 5.3	
--------	--

ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.14	Проектная деятельность

ПК 5.4	
--------	--

ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.14	Проектная деятельность



НО	Начальное общее образование													
ОО	Основное общее образование													
БД	Базовые дисциплины													
БД.01	Русский язык													
БД.02	Литература													
БД.03	Иностранный язык													
БД.04	История													
БД.05	Обществознание (включая экономику и право)													
БД.06	Физическая культура													
БД.07	Основы безопасности жизнедеятельности													
БД.08	Химия													
БД.09	Биология													
БД.10	География													
БД.11	Астрономия													
БД.12	Экология													
ПД	Профильные дисциплины													
ПД.01	Математика													
ПД.02	Информатика													
ПД.03	Физика													
ПОО	Предлагаемые ОО													
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6										
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.06	Родной язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	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 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
		ПК 4.4	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4								
ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4						
ЕН.02	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.3	
		ПК 3.4												
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	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 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
		ПК 4.4	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4								
ЕН.04	Информационные системы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 5	ОК 9	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 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 5.1	ПК 5.2		
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	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 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
		ПК 4.4	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4								
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
		ПК 1.4												
ОП.02	Техническая механика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4									
ОП.03	Основы электротехники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 4.3	
ОП.04	Основы геодезии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2	
		ПК 2.4	ПК 3.4	ПК 4.2										
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
		ПК 1.4	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1						
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
		ПК 1.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1								
ОП.07	Экономика отрасли	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	
		ПК 3.3												
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 2.3	ПК 5.1	ПК 5.2				
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	
ОП.10	Строительные материалы и изделия	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.3	ПК 5.1	ПК 5.2	
ОП.11	Логистика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 5	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2						
ОП.12	Строительные машины и средства малой механизации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.2	ПК 4.1		
ОП.13	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.4	ПК 3.2	
		ПК 3.3	ПК 3.4											
ОП.14	Проектная деятельность	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	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 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
		ПК 4.4	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4								
ПМ	Профессиональные модули													
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
		ПК 1.4												
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
		ПК 1.4												
МЛК 01 02	Проект производства работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	

	проект производства работ	ПК 1.4											
УП.01	Геодезическая практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4											
ПП.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4											
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение технологического процесса на объекте капитального строительства</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>
		<b>ПК 2.4</b>											
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4											
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4											
УП.02	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4											
ПП.02	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4											
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>
		<b>ПК 3.4</b>											
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4											
УП.03	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4											
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4											
<b>ПМ.04</b>	<b>Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>
		<b>ПК 4.4</b>											
МДК.04.01	Эксплуатация зданий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4											
МДК.04.02	Реконструкция зданий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4											
УП.04	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4											
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4											
<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 5.1</b>	<b>ПК 5.2</b>	
МДК.05.01	Технология штукатурных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	
МДК.05.02	Технология малярных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	
УП.05	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	
ПП.05	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	

№	Наименование
	Кабинеты по общеобразовательным дисциплинам:
1	Русского языка и литературы;
2	Математики;
3	Истории и обществознания;
4	Химии;
5	Биологии и географии;
6	Иностранного языка;
7	Информатики.
	Кабинеты по профессиональному циклу:
1	Социально-экономических дисциплин;
2	Математики;
3	Информатики;
4	Инженерной графики;
5	Технической механики;
6	Экологических основ природопользования;
7	Строительных материалов и изделий;
8	Основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке;
9	Основ геодезии;
10	Инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок;
11	Экономики организации и предпринимательства ;
12	Проектно-сметного дела;
13	Проектирования зданий и сооружений;
14	Эксплуатации зданий и сооружений ;
15	Реконструкции зданий и сооружений;
16	Проектирования производства работ;
17	Технологии и организации строительных процессов;
18	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
	Лаборатории:
1	Испытания строительных материалов и конструкций;
2	Технической механики;
3	Информационных технологий в профессиональной деятельности;
4	Электротехники.
	Мастерские:
1	Отделочных работ;
	Полигоны:
1	Геодезический;
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал;
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	Актовый зал.

## Пояснения

### 1. Нормативная база:

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена 08.02.01 "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений" (далее - ППССЗ) ГАПОУ СО "Берёзовский техникум "Профи" (далее образовательное учреждение), разработан на основе:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ (с изменениями);
- Приказа Минобрнауки России от 10 января № 2 « Об утверждении федерального государственного образовательного профессионального образования по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 января, регистрационный № 49797);
- Приказа Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Приказа 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);
- Приказа 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);
- Приказа 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);
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 № 238н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации и обслуживанию многоквартирного дома» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 мая 2014 г., регистрационный № 32395), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230);
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 июня 2017 № 516н «Об утверждении профессионального стандарта «Организатор строительного производства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 июля 2017 г., регистрационный № 47442), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 сентября 2017 г. № 671н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 октября 2017 г., регистрационный № 48407)
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 ноября 2014 г. №983н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2014 г., регистрационный № 35482);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 декабря 2014г. № 972н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2014 г., регистрационный № 35470) Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 апреля 2016 г. № 165н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по строительному контролю систем защиты от коррозии» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 мая 2016 г., регистрационный № 42104);
- Устава ГАПОУ СО "Берёзовского техникума "Профи";
- Локальных нормативных актов ГАПОУ СО "Берёзовского техникума "Профи";
- СанПиН 2.4.2.2821- 10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях", утверждённые постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189.

### 2. Организация учебного процесса и режим занятий:

Начало учебного года - 1 сентября, окончание - согласно графику образовательного процесса по специальности. Продолжительность учебных занятий - 45 мин. С целью оценки и контроля результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются: входной контроль, текущий и итоговый контроль. Текущий контроль знаний проходит в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, МДК. Используются различные формы текущего контроля, которые проводятся как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии: устный и письменный индивидуальный и фронтальный опрос, письменная контрольная работа, комбинированный контроль, контроль на основе самостоятельной работы, контроль с использованием заданий в тестовой форме и др. Текущий контроль знаний оценивается на основе 5 – балльной системы отметок. При реализации ППССЗ по специальности 08.02.01 "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений" предусматриваются учебная и производственная практика. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная практика проводится в лабораториях техникума и/или на базе организаций, соответствующего профиля деятельности. Производственная практика проводится в организациях и на предприятиях на основе заключенных договоров. Учебная и производственная практики проводятся в рамках профессиональных модулей концентрированно. В ходе реализации образовательной программы обучающиеся выполняют два курсовых проекта по профессиональным дисциплинам. Защита курсовых проектов проходит за счет часов, выделенных на дисциплину. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в объеме 36 учебных часов рассредоточено согласно графику. Основные виды учебных занятий: урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, самостоятельная работа, учебная и производственная практики, выполнение курсовой работы (курсовое проектирование), а также могут проводиться и другие виды учебных занятий. Исходя из специфики учебной дисциплины, учебные занятия могут проводиться с подгруппами обучающихся. Обязательная часть профессионального цикла ОП СПО - ППССЗ предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», в объеме 68 часов. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает по 3 часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. №8889). Оценка качества освоения ОП СПО - ППССЗ включает текущий контроль, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

### 3.Общеобразовательный цикл:

В соответствии со спецификой ППССЗ СПО по специальности 08.02.01 "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений" определен социально-экономический профиль. Аудиторная учебная нагрузка по циклу составляет 1404 часа и включает в себя базовые, профильные дисциплины и предлагаемые дисциплины по выбору обучающихся. Профильные дисциплины: математика, информатика, физика.

### 4.Формирование вариативной части:

Для расширения спектра формируемых общих и профессиональных компетенций в рамках учебных циклов, объем вариативной части в количестве 1296 часов распределен следующим образом. Введены новые дисциплины: "Родной язык" - 32 часа; "Информационные системы" - 48 часов; "Строительные материалы и изделия" - 74 часа; "Логистика" - 66 часов; "Строительные машины и средства малой механизации" - 74 часа; "Охрана труда" - 36 часов; "Проектная деятельность" - 112 часов; МДК.05.02 "Технология малярных работ" - 88 часов; УП.03 "Учебная практика" - 36 часов. Добавлены часы на следующие дисциплины: "Психология общения" - 12 часов; "Инженерная графика" - 54 часа; "Техническая механика" - 28 часов; "Основы электротехники" - 12 часов; "Основы геодезии" - 8 часов; "Общие сведения об инженерных системах" - 22 часа; "Экономика отрасли" - 30 часов; "Основы предпринимательской деятельности" - 34 часа; УП.01 "Геодезическая практика"- 72 часа; МДК. 02.02 "Учет и контроль технологических процессов" - 20 часов; УП.02 "Учебная практика - 72 часа; МДК.04.01 "Эксплуатация зданий" - 20 часов; МДК.04.02 "Реконструкция зданий" - 20 часов; УП.04 "Учебная практика" - 72 часа; МДК.05.01 "Технология штукатурных работ"- 38 часов; УП.05 "Учебная практика"- 102 часа; ПП.05 "Производственная практика" - 102 часа.

### 5.Порядок аттестации обучающихся:

Текущий контроль знаний обучающихся проводится преподавателями на учебных занятиях. Целью текущего контроля знаний является оценка качества освоения обучающимися образовательных программ в течение всего периода обучения. Текущий контроль знаний осуществляется в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, самостоятельной работы, контрольной работы, устного опроса и определяется оценками "5" - отлично, "4" - хорошо, "3" - удовлетворительно, "2" - неудовлетворительно. Промежуточная аттестация обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающихся, ее корректировку и проводится с целью определения соответствия уровня качества подготовки специалистов требованиям федерального государственного образовательного стандарта. Форма и процедура промежуточной аттестации проводится в форме зачета, дифференцированного зачета и экзамена. Аттестация и консультации по подготовке к промежуточной аттестации проводятся по утвержденному директором техникума расписанию. Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности обучающихся за семестр или несколько семестров. Государственная итоговая аттестация выпускников техникума проводится в 8 семестре. Государственная итоговая аттестация включает подготовку выпускной квалификационной работы - 4 недели, защиту выпускной квалификационной работы - 2 недели. Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. К государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей.

### Согласовано

Зам. директора по УМР



Кузнецова Л.А.

Зам. директора по УР

Байнова А.В.