

План одобрен Педагогическим советом филиала
Протокол №1 от 31.08.2021г.

Утверждаю

Директор филиала РГУПС в г. Туапсе
Вердиев Донмаз Млазим-оглы



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения" филиал РГУПС в г. Туапсе
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

08.02.01

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП 2021

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 10.01.2018

№ 2

Виды деятельности

Участие в проектировании зданий и сооружений
Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	ПП.01.01. Производственная практика (по профилю специальности)
				[7]	ПП.02.01. Производственная практика (по профилю специальности)
				[7]	ПП.05.01. Производственная практика (по профилю специальности)
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	ПП.03.01. Производственная практика (по профилю специальности)
				[8]	ПП.04.01. Производственная практика (по профилю специальности)
3					
4					

Индекс		Содержание
ОК 01.	1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОГСЭ.01.	2	Основы философии
ОГСЭ.03.	3	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	4	Психология общения
ОГСЭ.06.	5	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	6	Математика
ЕН.02.	7	Информатика
ЕН.03.	8	Экологические основы природопользования
ОП.01.	9	Инженерная графика
ОП.02.	10	Техническая механика
ОП.03.	11	Основы электротехники
ОП.04.	12	Основы геодезии
ОП.05.	13	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
ОП.07.	14	Экономика отрасли
ОП.08.	15	Основы предпринимательской деятельности
ОП.09.	16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10.	17	Общий курс железных дорог
МДК.01.01.	18	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02.	19	Проект производства работ
ПП.01.01.	20	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01.	21	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02.	22	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
УП.02.01	23	Учебная практика
ПП.02.01.	24	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01.	25	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
ПП.03.01.	26	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01.	27	Эксплуатация зданий и сооружений
МДК.04.02.	28	Реконструкция зданий и сооружений
ПП.04.01.	29	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01.	30	Облицовщик -плиточник
УП.05.01.	31	Учебная практика
ПП.05.01.	32	Производственная практика (по профилю специальности)
	33	Подготовка выпускной квалификационной работы
	34	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 02.	1	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОГСЭ.01.	2	Основы философии
ОГСЭ.03.	3	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	4	Психология общения
ОГСЭ.06.	5	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	6	Математика
ЕН.02.	7	Информатика
ЕН.03.	8	Экологические основы природопользования
ОП.01.	9	Инженерная графика
ОП.02.	10	Техническая механика
ОП.03.	11	Основы электротехники
ОП.04.	12	Основы геодезии
ОП.05.	13	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
ОП.06.	14	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07.	15	Экономика отрасли
ОП.08.	16	Основы предпринимательской деятельности
ОП.09.	17	Безопасность жизнедеятельности

ОП.10.	18	Общий курс железных дорог
МДК.01.01.	19	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02.	20	Проект производства работ
ПП.01.01.	21	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01.	22	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02.	23	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
УП.02.01	24	Учебная практика
ПП.02.01.	25	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01.	26	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
ПП.03.01.	27	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01.	28	Эксплуатация зданий и сооружений
МДК.04.02.	29	Реконструкция зданий и сооружений
ПП.04.01.	30	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01.	31	Облицовщик -плиточник
УП.05.01.	32	Учебная практика
ПП.05.01.	33	Производственная практика (по профилю специальности)
	34	Подготовка выпускной квалификационной работы
	35	Защита выпускной квалификационной работы

ОК 03.	1	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
--------	---	---

ОГСЭ.02.	2	История
ОГСЭ.03.	3	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	4	Психология общения
ОГСЭ.06.	5	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	6	Математика
ЕН.02.	7	Информатика
ЕН.03.	8	Экологические основы природопользования
ОП.01.	9	Инженерная графика
ОП.02.	10	Техническая механика
ОП.03.	11	Основы электротехники
ОП.04.	12	Основы геодезии
ОП.05.	13	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
ОП.06.	14	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07.	15	Экономика отрасли
ОП.08.	16	Основы предпринимательской деятельности
ОП.09.	17	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10.	18	Общий курс железных дорог
МДК.01.01.	19	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02.	20	Проект производства работ
ПП.01.01.	21	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01.	22	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02.	23	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
УП.02.01	24	Учебная практика
ПП.02.01.	25	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01.	26	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
ПП.03.01.	27	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01.	28	Эксплуатация зданий и сооружений
МДК.04.02.	29	Реконструкция зданий и сооружений
ПП.04.01.	30	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01.	31	Облицовщик -плиточник
УП.05.01.	32	Учебная практика
ПП.05.01.	33	Производственная практика (по профилю специальности)
	34	Подготовка выпускной квалификационной работы
	35	Защита выпускной квалификационной работы

ОК 04.	1	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
ОГСЭ.01.	2	Основы философии
ОГСЭ.02.	3	История
ОГСЭ.03.	4	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	5	Психология общения
ОГСЭ.06.	6	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	7	Математика
ЕН.02.	8	Информатика
ЕН.03.	9	Экологические основы природопользования
ОП.02.	10	Техническая механика
ОП.03.	11	Основы электротехники
ОП.04.	12	Основы геодезии
ОП.05.	13	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
ОП.06.	14	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07.	15	Экономика отрасли
ОП.08.	16	Основы предпринимательской деятельности
ОП.09.	17	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10.	18	Общий курс железных дорог
МДК.01.01.	19	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02.	20	Проект производства работ
ПП.01.01.	21	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01.	22	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02.	23	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
УП.02.01	24	Учебная практика
ПП.02.01.	25	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01.	26	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
ПП.03.01.	27	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01.	28	Эксплуатация зданий и сооружений
МДК.04.02.	29	Реконструкция зданий и сооружений
ПП.04.01.	30	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01.	31	Облицовщик -плиточник
УП.05.01.	32	Учебная практика
ПП.05.01.	33	Производственная практика (по профилю специальности)
	34	Подготовка выпускной квалификационной работы
	35	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 05.	1	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОГСЭ.01.	2	Основы философии
ОГСЭ.02.	3	История
ОГСЭ.03.	4	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	5	Психология общения
ОГСЭ.06.	6	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	7	Математика
ЕН.03.	8	Экологические основы природопользования
ОП.03.	9	Основы электротехники
ОП.04.	10	Основы геодезии
ОП.05.	11	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
ОП.07.	12	Экономика отрасли
ОП.08.	13	Основы предпринимательской деятельности
ОП.09.	14	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10.	15	Общий курс железных дорог
МДК.01.01.	16	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02.	17	Проект производства работ

	ПП.01.01.	18	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01.	19	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
	МДК.02.02.	20	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
	УП.02.01	21	Учебная практика
	ПП.02.01.	22	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01.	23	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
	ПП.03.01.	24	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01.	25	Эксплуатация зданий и сооружений
	МДК.04.02.	26	Реконструкция зданий и сооружений
	ПП.04.01.	27	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01.	28	Облицовщик -плиточник
	УП.05.01.	29	Учебная практика
	ПП.05.01.	30	Производственная практика (по профилю специальности)
		31	Подготовка выпускной квалификационной работы
		32	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 06.	1		Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
	ОГСЭ.01.	2	Основы философии
	ОГСЭ.02.	3	История
	ОГСЭ.03.	4	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.05	5	Психология общения
	ОГСЭ.06.	6	Русский язык и культура речи
	ЕН.01.	7	Математика
	ЕН.03.	8	Экологические основы природопользования
	ОП.03.	9	Основы электротехники
	ОП.04.	10	Основы геодезии
	ОП.05.	11	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
	ОП.07.	12	Экономика отрасли
	ОП.09.	13	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01.	14	Проектирование зданий и сооружений
	МДК.01.02.	15	Проект производства работ
	ПП.01.01.	16	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01.	17	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
	МДК.02.02.	18	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
	УП.02.01	19	Учебная практика
	ПП.02.01.	20	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01.	21	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
	ПП.03.01.	22	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01.	23	Эксплуатация зданий и сооружений
	МДК.04.02.	24	Реконструкция зданий и сооружений
	ПП.04.01.	25	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01.	26	Облицовщик -плиточник
	УП.05.01.	27	Учебная практика
	ПП.05.01.	28	Производственная практика (по профилю специальности)
		29	Подготовка выпускной квалификационной работы
		30	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 07.	1		Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
	ОГСЭ.02.	2	История
	ОГСЭ.03.	3	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.05	4	Психология общения
	ОГСЭ.06.	5	Русский язык и культура речи
	ЕН.01.	6	Математика
	ЕН.03.	7	Экологические основы природопользования

ОП.03.	8	Основы электротехники
ОП.04.	9	Основы геодезии
ОП.05.	10	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
ОП.07.	11	Экономика отрасли
ОП.09.	12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10.	13	Общий курс железных дорог
МДК.01.01.	14	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02.	15	Проект производства работ
ПП.01.01.	16	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01.	17	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02.	18	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
УП.02.01	19	Учебная практика
ПП.02.01.	20	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01.	21	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
ПП.03.01.	22	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01.	23	Эксплуатация зданий и сооружений
МДК.04.02.	24	Реконструкция зданий и сооружений
ПП.04.01.	25	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01.	26	Облицовщик -плиточник
УП.05.01.	27	Учебная практика
ПП.05.01.	28	Производственная практика (по профилю специальности)
	29	Подготовка выпускной квалификационной работы
	30	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 08.	1	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОГСЭ.04.	2	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
ОП.04.	3	Основы геодезии
ОП.05.	4	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
МДК.01.01.	5	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02.	6	Проект производства работ
ПП.01.01.	7	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01.	8	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
ПП.03.01.	9	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01.	10	Эксплуатация зданий и сооружений
МДК.04.02.	11	Реконструкция зданий и сооружений
ПП.04.01.	12	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01.	13	Облицовщик -плиточник
УП.05.01.	14	Учебная практика
ПП.05.01.	15	Производственная практика (по профилю специальности)
	16	Подготовка выпускной квалификационной работы
	17	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 09.	1	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
ОГСЭ.01.	2	Основы философии
ОГСЭ.02.	3	История
ОГСЭ.03.	4	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	5	Психология общения
ЕН.01.	6	Математика
ЕН.02.	7	Информатика
ЕН.03.	8	Экологические основы природопользования
ОП.01.	9	Инженерная графика
ОП.04.	10	Основы геодезии
ОП.05.	11	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
ОП.06.	12	Информационные технологии в профессиональной деятельности

ОП.07.	13	Экономика отрасли
ОП.08.	14	Основы предпринимательской деятельности
ОП.09.	15	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01.	16	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02.	17	Проект производства работ
ПП.01.01.	18	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01.	19	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02.	20	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
УП.02.01	21	Учебная практика
ПП.02.01.	22	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01.	23	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
ПП.03.01.	24	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01.	25	Эксплуатация зданий и сооружений
МДК.04.02.	26	Реконструкция зданий и сооружений
ПП.04.01.	27	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01.	28	Облицовщик -плиточник
УП.05.01.	29	Учебная практика
ПП.05.01.	30	Производственная практика (по профилю специальности)
	31	Подготовка выпускной квалификационной работы
	32	Защита выпускной квалификационной работы

ОК 10.	1	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
--------	---	--

ОГСЭ.03.	2	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	3	Психология общения
ОГСЭ.06.	4	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	5	Математика
ЕН.03.	6	Экологические основы природопользования
ОП.01.	7	Инженерная графика
ОП.04.	8	Основы геодезии
ОП.05.	9	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
ОП.07.	10	Экономика отрасли
ОП.08.	11	Основы предпринимательской деятельности
ОП.09.	12	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01.	13	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02.	14	Проект производства работ
ПП.01.01.	15	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01.	16	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02.	17	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
УП.02.01	18	Учебная практика
ПП.02.01.	19	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01.	20	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
ПП.03.01.	21	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01.	22	Эксплуатация зданий и сооружений
МДК.04.02.	23	Реконструкция зданий и сооружений
ПП.04.01.	24	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01.	25	Облицовщик -плиточник
УП.05.01.	26	Учебная практика
ПП.05.01.	27	Производственная практика (по профилю специальности)
	28	Подготовка выпускной квалификационной работы
	29	Защита выпускной квалификационной работы

ОК 11.	1	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
--------	---	---

ОГСЭ.03.	2	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	3	Психология общения

ЕН.01.	4	Математика
ОП.07.	5	Экономика отрасли
ОП.08.	6	Основы предпринимательской деятельности
ОП.09.	7	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01.	8	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02.	9	Проект производства работ
ПП.01.01.	10	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01.	11	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02.	12	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
УП.02.01	13	Учебная практика
ПП.02.01.	14	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01.	15	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
ПП.03.01.	16	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01.	17	Эксплуатация зданий и сооружений
МДК.04.02.	18	Реконструкция зданий и сооружений
ПП.04.01.	19	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01.	20	Облицовщик -плиточник
УП.05.01.	21	Учебная практика
ПП.05.01.	22	Производственная практика (по профилю специальности)
	23	Подготовка выпускной квалификационной работы
	24	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.1.	1	Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и
ЕН.03.	2	Экологические основы природопользования
ОП.01.	3	Инженерная графика
ОП.02.	4	Техническая механика
МДК.01.01.	5	Проектирование зданий и сооружений
ПП.01.01.	6	Производственная практика (по профилю специальности)
	7	Подготовка выпускной квалификационной работы
	8	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.2.	1	Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций;
ЕН.03.	2	Экологические основы природопользования
ОП.02.	3	Техническая механика
МДК.01.01.	4	Проектирование зданий и сооружений
ПП.01.01.	5	Производственная практика (по профилю специальности)
	6	Подготовка выпускной квалификационной работы
	7	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.3.	1	Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования;
ЕН.03.	2	Экологические основы природопользования
ОП.01.	3	Инженерная графика
ОП.04.	4	Основы геодезии
ОП.06.	5	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.01.01.	6	Проектирование зданий и сооружений
ПП.01.01.	7	Производственная практика (по профилю специальности)
	8	Подготовка выпускной квалификационной работы
	9	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.4.	1	Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.
ЕН.02.	2	Информатика
ЕН.03.	3	Экологические основы природопользования
ОП.04.	4	Основы геодезии
ОП.06.	5	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.01.02.	6	Проект производства работ

	ПП.01.01.	7	Производственная практика (по профилю специальности)
		8	Подготовка выпускной квалификационной работы
		9	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.1.		1	Выполнять подготовительные работы на строительной площадке;
	ЕН.03.	2	Экологические основы природопользования
	ОП.03.	3	Основы электротехники
	ОП.04.	4	Основы геодезии
	ОП.05.	5	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
	МДК.02.01.	6	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
	УП.02.01	7	Учебная практика
	ПП.02.01.	8	Производственная практика (по профилю специальности)
		9	Подготовка выпускной квалификационной работы
		10	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.2.		1	Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства;
	ЕН.03.	2	Экологические основы природопользования
	ОП.04.	3	Основы геодезии
	МДК.02.01.	4	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
	УП.02.01	5	Учебная практика
	ПП.02.01.	6	Производственная практика (по профилю специальности)
		7	Подготовка выпускной квалификационной работы
		8	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.3.		1	Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов;
	ЕН.02.	2	Информатика
	ЕН.03.	3	Экологические основы природопользования
	ОП.06.	4	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.08.	5	Основы предпринимательской деятельности
	МДК.02.02.	6	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
	УП.02.01	7	Учебная практика
	ПП.02.01.	8	Производственная практика (по профилю специальности)
		9	Подготовка выпускной квалификационной работы
		10	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.4.		1	Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов;
	ЕН.03.	2	Экологические основы природопользования
	ОП.04.	3	Основы геодезии
	ОП.05.	4	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
	МДК.02.02.	5	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
	УП.02.01	6	Учебная практика
	ПП.02.01.	7	Производственная практика (по профилю специальности)
		8	Подготовка выпускной квалификационной работы
		9	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.1.		1	Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции
	ЕН.03.	2	Экологические основы природопользования
	ОП.07.	3	Экономика отрасли
	МДК.03.01.	4	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
	ПП.03.01.	5	Производственная практика (по профилю специальности)
		6	Подготовка выпускной квалификационной работы
		7	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.2.		1	Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач;
	ЕН.03.	2	Экологические основы природопользования

ОП.07.	3	Экономика отрасли
МДК.03.01.	4	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
ПП.03.01.	5	Производственная практика (по профилю специальности)
	6	Подготовка выпускной квалификационной работы
	7	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.3.	1	Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ;
ОГСЭ.03.	2	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.03.	3	Экологические основы природопользования
ОП.07.	4	Экономика отрасли
МДК.03.01.	5	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
ПП.03.01.	6	Производственная практика (по профилю специальности)
	7	Подготовка выпускной квалификационной работы
	8	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.4.	1	Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений;
ЕН.03.	2	Экологические основы природопользования
ОП.08.	3	Основы предпринимательской деятельности
МДК.03.01.	4	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
ПП.03.01.	5	Производственная практика (по профилю специальности)
	6	Подготовка выпускной квалификационной работы
	7	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.5.	1	Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов.
ОГСЭ.04.	2	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
ЕН.03.	3	Экологические основы природопользования
ОП.03.	4	Основы электротехники
ОП.05.	5	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
ОП.09.	6	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01.	7	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
ПП.03.01.	8	Производственная практика (по профилю специальности)
	9	Подготовка выпускной квалификационной работы
	10	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.1.	1	Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений;
ЕН.03.	2	Экологические основы природопользования
ОП.03.	3	Основы электротехники
МДК.04.01.	4	Эксплуатация зданий и сооружений
ПП.04.01.	5	Производственная практика (по профилю специальности)
	6	Подготовка выпускной квалификационной работы
	7	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.2.	1	Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий;
ЕН.03.	2	Экологические основы природопользования
ОП.03.	3	Основы электротехники
ОП.05.	4	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
МДК.04.01.	5	Эксплуатация зданий и сооружений
ПП.04.01.	6	Производственная практика (по профилю специальности)
	7	Подготовка выпускной квалификационной работы
	8	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.3.	1	Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий;

ЕН.03.	2	Экологические основы природопользования
МДК.04.01.	3	Эксплуатация зданий и сооружений
ПП.04.01.	4	Производственная практика (по профилю специальности)
	5	Подготовка выпускной квалификационной работы
	6	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.4.	1	Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий.
ЕН.03.	2	Экологические основы природопользования
МДК.04.02.	3	Реконструкция зданий и сооружений
ПП.04.01.	4	Производственная практика (по профилю специальности)
	5	Подготовка выпускной квалификационной работы
	6	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 5.1.	1	Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных работ.
МДК.05.01.	2	Облицовщик -плиточник
УП.05.01.	3	Учебная практика
ПП.05.01.	4	Производственная практика (по профилю специальности)
	5	Подготовка выпускной квалификационной работы
	6	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 5.2.	1	Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных поверхностей.
МДК.05.01.	2	Облицовщик -плиточник
УП.05.01.	3	Учебная практика
ПП.05.01.	4	Производственная практика (по профилю специальности)
	5	Подготовка выпускной квалификационной работы
	6	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 5.3.	1	Выполнять ремонт облицованных поверхностей плитками и плитами.
МДК.05.01.	2	Облицовщик -плиточник
УП.05.01.	3	Учебная практика
ПП.05.01.	4	Производственная практика (по профилю специальности)
	5	Подготовка выпускной квалификационной работы
	6	Защита выпускной квалификационной работы

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые общеобразовательные учебные дисциплины												
ОУД.01.	Русский язык												
ОУД.02.	Литература												
ОУД.03.	Родная литература												
ОУД.04.	Россия в Мире												
ОУД.05.	Иностранный язык												
ОУД.06.	Основы безопасности жизнедеятельности												
ОУД.07.	Физическая культура / Адаптивная физическая культура												
ОУД.08.	Астрономия												
ПД	Профильные общеобразовательные учебные дисциплины												
ОУД.09.	Математика												
ОУД.10.	Физика												
ОУД.11.	Информатика												
ПОО	Дополнительные общеобразовательные учебные дисциплины, предлагаемые ОО												
УД.01	Естествознание												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.3.
ОГСЭ.01.	Основы философии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.						
ОГСЭ.02.	История	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 03.						
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 / Адаптивная 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 10.				
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	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.									
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 1.4.	ПК 2.3.					
ЕН.03.	Экологические основы природопользования	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.
		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.										
ОПЦ	Общепрофессиональный 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.										
ОП.01.	Инженерная графика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.3.					
ОП.02.	Техническая механика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ПК 1.1.	ПК 1.2.						
ОП.03.	Основы электротехники	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.	

ОП.04.	Основы геодезии	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.
		ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.4.									
ОП.05.	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 2.1.	ПК 2.4.
		ПК 3.5.	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.					
ОП.07.	Экономика отрасли	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.
		ПК 3.3.											
ОП.08.	Основы предпринимательской деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.3.	ПК 3.4.		
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 3.5.	
ОП.10.	Общий курс железных дорог	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.						
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.					
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.
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.										
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 1.4.
ПП.01.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	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.									
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.
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.
		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.
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 2.3.	ПК 2.4.										
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	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.										
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции 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 3.1.
		ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.								
МДК.03.01.	Управление деятельностью 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 06.	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.								
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	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.								
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.
		ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.									
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.

№	Наименование
	Кабинеты:
1	русского языка и литературы;
2	биологии;
3	химии;
4	физики;
5	русского языка и культуры речи;
6	иностранного языка;
7	общего курса железных дорог;
8	социально-экономических дисциплин;
9	математики;
10	информатики;
11	инженерной графики;
12	технической механики;
13	электротехники;
14	экологических основ природопользования;
15	строительных материалов и изделий;
16	основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке;
17	основ геодезии;
18	инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок;
19	экономики организации и предпринимательства;
20	проектно-сметного дела;
21	проектирования зданий и сооружений;
22	эксплуатации зданий и сооружений;
23	реконструкции зданий и сооружений;
24	проектирования производства работ;
25	технологии и организации строительных процессов;
26	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
27	оперативного управления деятельностью структурных подразделений
	Лаборатории:
1	безопасности жизнедеятельности;
2	испытания строительных материалов и конструкций;
3	электротехники;
4	информационных технологий в профессиональной деятельности.
	Мастерские:
1	каменных работ,
2	столярно-плотничных работ,
3	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.

1.1. Нормативная база реализации основной образовательной программы Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» в г. Туапсе разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 2 от 10.01.2018 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 49797 от 26.01.2018 г) 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17 мая 2012 г., реализуемого в пределах основной образовательной программы с учетом профиля получаемого профессионального образования.

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий Организация учебного процесса осуществляется в соответствии с расписанием занятий и основной образовательной программой, которые разрабатываются образовательной организацией самостоятельно с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. Учебный год в образовательной организации начинается 1 сентября и заканчивается согласно календарному учебному графику. Продолжительность учебной недели – пять дней. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. По дисциплинам и профессиональным модулям занятия группируются парами. Для студентов устанавливаются каникулы 2 раза в течение учебного года общей продолжительностью 11 недель в год на 1,2 курсе, 10 недель на 3 курсе и 2 недели на 4 курсе, в том числе в зимний период - 2 недели. Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются цикловыми комиссиями и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Консультации для обучающихся предусматриваются в период подготовки к промежуточной аттестации в форме экзамена и при выполнении курсового проекта (работы), за счет времени, отводимого на соответствующие дисциплины, МДК, профессиональные модули. Формы проведения консультаций – групповые, устные. Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Учебная практика проводится на базе образовательной организации при освоении студентами профессиональных и общих компетенций в рамках профессиональных модулей в несколько периодов: 2 курс – 4 семестр, 3 курс – 6 семестр. Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрированно в рамках изучения профессиональных модулей в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на 4 курсе в 7 и 8 семестрах. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются цикловыми комиссиями по каждому виду практики. Преддипломная практика проводится на 4 курсе в 8 семестре. В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения. На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится 6 недель. Промежуточная аттестация в форме экзаменов проводится за счет времени, запланированного на соответствующие дисциплины, МДК, профессиональные модули в рамках недели, отводимой на промежуточную аттестацию. Промежуточную аттестацию в форме зачета, дифференцированного зачета или комплексного дифференцированного зачета следует проводить за счет часов, отведенных на освоение соответствующего профессионального модуля или дисциплины. Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку (4 недели) и защиту выпускной квалификационной работы (2 недели). Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена. Обязательное требование - тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

1.3. Проведение учебных сборов для юношей. Учебные сборы для юношей в соответствии с п.13 Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах, утвержденной приказом Министра обороны РФ № 96, Минобрнауки РФ № 134 от 24.02.2010г. осуществляются в разделе «Основы военной службы» в рамках изучения дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Учебные сборы проводятся в 4 семестре в последнюю неделю периода, отведенного в календарном учебном графике на изучение дисциплин и МДК (на 21 неделе), в соответствии с рабочей учебной программой дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Для подгруппы девушек в этот период предусмотрено изучение основ медицинских знаний. Промежуточная аттестация по данной дисциплине проводится после проведения сборов. На изучение остальных дисциплин и МДК в 4 семестре отводится 20 недель.

1.4. Общеобразовательный цикл Общеобразовательный цикл основной образовательной программы сформирован в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 № 06-259). В течение 1 курса каждым обучающимся выполняется индивидуальный проект по одной или нескольким дисциплинам, за счет времени, отведенного на изучение дисциплины.

1.5. Формирование вариативной части основной образовательной программы. В соответствии с запросом работодателя на дополнительные результаты освоения основной образовательной программы, не предусмотренные ФГОС, а также учитывая уровень подготовленности обучающихся часы вариативной части использованы на введение новых дисциплин и увеличение объема образовательной программы, отведенного на учебные циклы следующим образом: - Общий гуманитарный и социально-экономический цикл - увеличен объем времени на 218 часов, в том числе 48 часов на введение дисциплины «Русский язык и культура речи»; - Математический и общий естественнонаучный цикл - увеличен объем времени на 24 часа; - Общепрофессиональный цикл - увеличен объем времени на 255 часов, в том числе на введение дисциплины "Общий курс железных дорог"- 82 часа; Профессиональный цикл - увеличен объем времени на 799 часа, в том числе на введение производственной практики (преддипломной) в объеме 144ч.

1.6. Организация обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляется возможность обучения по образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц. С этой целью в учебный план введена адаптационная дисциплина- Адаптивная физическая культура, содержание и особый порядок ее освоения определяется с учетом состояния здоровья обучающихся. Социальной адаптации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья способствуют дисциплины Психология общения и Правовое обеспечение профессиональной деятельности.

Согласовано

Заместитель директора		А.И. Соколова
Председатель предметной(цикловой) комиссии		Е.В. Мартянова
Преподаватель, специалист по УМР		Т.Н. Частухина