

Утверждаю

и.о. директора

Коротаева Татьяна Михайловна



31.08.2017



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Ухтинский техникум железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

080210 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

*код*

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

на базе основного общего образования

квалификация: техник

форма обучения очная нормативный срок освоения ООП 3г 10м год начала подготовки по УП 2017

профиль получаемого профессионального образования технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС от 13.08.2014 № 1002







**СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ**

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	2	[2] ОУД.01 Русский язык
				[2] ОУД.02 Литература
2	Экз	Комплексный экзамен	2	[2] ОУД.09 Физика
				[2] ОУД.10 Астрономия
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] ОП.03. Техническая механика
				[4] ОП.05. Строительные материалы и изделия
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] ОП.11. Безопасность жизнедеятельности
				[4] ОП.12. Транспортная безопасность
5	Диф. зач	Комплексный зачет	6	[6] ПП. 01.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[6] ПП. 03.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[6] ПП. 05.01 Производственная практика (по профилю специальности)
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] ОП.10. Охрана труда
				[6] ОП.13. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] МДК 03.01. Устройство железнодорожного пути
				[6] МДК 03.02. Устройство искусственных сооружений
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8] МДК 04.01. Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве
				[8] МДК 04.02. Техническая документация путевого хозяйства
9	ЭкзКв	Комплексный экзамен квалификационный	8	[8] ПМ.02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути
				[8] ПМ.03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений
10	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8] МДК 02.01. Строительство и реконструкция железных дорог
				[8] МДК 03.03. Неразрушающий контроль рельсов

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

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
ЕН.01.	Прикладная математика
ЕН.02.	Информатика
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Техническая механика
ОП.04.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.05.	Строительные материалы и изделия
ОП.06.	Общий курс железных дорог
ОП.07.	Геодезия
ОП.09.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10.	Охрана труда
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12.	Транспортная безопасность
ОП.13.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
МДК.01.01.	Технология геодезических работ
МДК.01.02.	Изыскания и проектирование железных дорог
УП.01.01	Учебная практика: Геодезическая
УП.01.02	Учебная практика: Слесарная
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК 02.01.	Строительство и реконструкция железных дорог
МДК 02.02.	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути
МДК 02.03.	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК 03.01.	Устройство железнодорожного пути
МДК 03.02.	Устройство искусственных сооружений
МДК 03.03.	Неразрушающий контроль рельсов
УП.03.01	Учебная практика: Сварочная
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК 04.01.	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве
МДК 04.02.	Техническая документация путевого хозяйства
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК 05.01.	Выполнение работ по профессии "Монтер пути"
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
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
ОГСЭ.04.	Физическая культура
ЕН.01.	Прикладная математика
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03.	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Техническая механика
ОП.04.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.05.	Строительные материалы и изделия
ОП.06.	Общий курс железных дорог
ОП.07.	Геодезия
ОП.09.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10.	Охрана труда
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12.	Транспортная безопасность
ОП.13.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
МДК 01.01.	Технология геодезических работ
МДК 01.02.	Изыскания и проектирование железных дорог
УП.01.01	Учебная практика: Геодезическая
УП.01.02	Учебная практика: Слесарная
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК 02.01.	Строительство и реконструкция железных дорог
МДК 02.02.	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути
МДК 02.03.	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК 03.01.	Устройство железнодорожного пути
МДК 03.02.	Устройство искусственных сооружений
МДК 03.03.	Неразрушающий контроль рельсов
УП.03.01	Учебная практика: Сварочная
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК 04.01.	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве
МДК 04.02.	Техническая документация путевого хозяйства
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК 05.01.	Выполнение работ по профессии "Монтер пути"
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.04.	Физическая культура
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык

	ЕН.01.	Прикладная математика
	ЕН.02.	Информатика
	ЕН.03.	Экология на железнодорожном транспорте
	ОП.01.	Инженерная графика
	ОП.02.	Электротехника и электроника
	ОП.03.	Техническая механика
	ОП.04.	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.05.	Строительные материалы и изделия
	ОП.06.	Общий курс железных дорог
	ОП.07.	Геодезия
	ОП.09.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.10.	Охрана труда
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12.	Транспортная безопасность
	ОП.13.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	МДК 01.01.	Технология геодезических работ
	МДК 01.02.	Изыскания и проектирование железных дорог
	УП.01.01.	Учебная практика: Геодезическая
	УП.01.02.	Учебная практика: Слесарная
	ПП.01.01.	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК 02.01.	Строительство и реконструкция железных дорог
	МДК 02.02.	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути
	МДК 02.03.	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ
	ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК 03.01.	Устройство железнодорожного пути
	МДК 03.02.	Устройство искусственных сооружений
	МДК 03.03.	Неразрушающий контроль рельсов
	УП.03.01.	Учебная практика: Сварочная
	ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК 04.01.	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве
	МДК 04.02.	Техническая документация путевого хозяйства
	ПП.04.01.	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК 05.01.	Выполнение работ по профессии "Монтер пути"
	ПП.05.01.	Производственная практика (по профилю специальности)
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
	ЕН.01.	Прикладная математика
	ЕН.02.	Информатика
	ЕН.03.	Экология на железнодорожном транспорте
	ОП.02.	Электротехника и электроника
	ОП.03.	Техническая механика
	ОП.04.	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.05.	Строительные материалы и изделия
	ОП.06.	Общий курс железных дорог
	ОП.07.	Геодезия
	ОП.09.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.10.	Охрана труда
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12.	Транспортная безопасность
	ОП.13.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	МДК 01.01.	Технология геодезических работ
	МДК 01.02.	Изыскания и проектирование железных дорог
	УП.01.01.	Учебная практика: Геодезическая
	УП.01.02.	Учебная практика: Слесарная
	ПП.01.01.	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК 02.01.	Строительство и реконструкция железных дорог
	МДК 02.02.	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути
	МДК 02.03.	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ
	ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК 03.01.	Устройство железнодорожного пути
	МДК 03.02.	Устройство искусственных сооружений
	МДК 03.03.	Неразрушающий контроль рельсов
	УП.03.01.	Учебная практика: Сварочная
	ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК 04.01.	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве
	МДК 04.02.	Техническая документация путевого хозяйства
	ПП.04.01.	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК 05.01.	Выполнение работ по профессии "Монтер пути"
	ПП.05.01.	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 5.		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.01.	Основы философии
	ОГСЭ.02.	История
	ОГСЭ.03.	Иностранный язык
	ЕН.02.	Информатика
	ОП.01.	Инженерная графика
	ОП.02.	Электротехника и электроника
	ОП.03.	Техническая механика
	ОП.04.	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.05.	Строительные материалы и изделия
	ОП.06.	Общий курс железных дорог

	ОП.07.	Геодезия
	ОП.08.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.10.	Охрана труда
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12.	Транспортная безопасность
	ОП.13.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	МДК 01.01.	Технология геодезических работ
	МДК 01.02.	Изыскания и проектирование железных дорог
	УП.01.01	Учебная практика: Геодезическая
	УП.01.02	Учебная практика: Слесарная
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК 02.01.	Строительство и реконструкция железных дорог
	МДК 02.02.	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути
	МДК 02.03.	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК 03.01.	Устройство железнодорожного пути
	МДК 03.02.	Устройство искусственных сооружений
	МДК 03.03.	Неразрушающий контроль рельсов
	УП.03.01	Учебная практика: Сварочная
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК 04.01.	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве
	МДК 04.02.	Техническая документация путевого хозяйства
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК 05.01.	Выполнение работ по профессии "Монтер пути"
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 6.		Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
	ОГСЭ.04.	Физическая культура
	ОГСЭ.01.	Основы философии
	ОГСЭ.02.	История
	ОГСЭ.03.	Иностранный язык
	ЕН.02.	Информатика
	ОП.02.	Электротехника и электроника
	ОП.03.	Техническая механика
	ОП.04.	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.05.	Строительные материалы и изделия
	ОП.06.	Общий курс железных дорог
	ОП.07.	Геодезия
	ОП.09.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.10.	Охрана труда
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12.	Транспортная безопасность
	ОП.13.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	МДК 01.01.	Технология геодезических работ
	МДК 01.02.	Изыскания и проектирование железных дорог
	УП.01.01	Учебная практика: Геодезическая
	УП.01.02	Учебная практика: Слесарная
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК 02.01.	Строительство и реконструкция железных дорог
	МДК 02.02.	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути
	МДК 02.03.	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК 03.01.	Устройство железнодорожного пути
	МДК 03.02.	Устройство искусственных сооружений
	МДК 03.03.	Неразрушающий контроль рельсов
	УП.03.01	Учебная практика: Сварочная
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК 04.01.	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве
	МДК 04.02.	Техническая документация путевого хозяйства
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК 05.01.	Выполнение работ по профессии "Монтер пути"
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
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
	ЕН.02.	Информатика
	ОП.02.	Электротехника и электроника
	ОП.03.	Техническая механика
	ОП.04.	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.05.	Строительные материалы и изделия
	ОП.06.	Общий курс железных дорог
	ОП.07.	Геодезия
	ОП.09.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.10.	Охрана труда
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12.	Транспортная безопасность
	ОП.13.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	МДК 01.01.	Технология геодезических работ
	МДК 01.02.	Изыскания и проектирование железных дорог
	УП.01.01	Учебная практика: Геодезическая
	УП.01.02	Учебная практика: Слесарная
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)

	МДК 02.01.	Строительство и реконструкция железных дорог
	МДК 02.02.	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути
	МДК 02.03.	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК 03.01.	Устройство железнодорожного пути
	МДК 03.02.	Устройство искусственных сооружений
	МДК 03.03.	Неразрушающий контроль рельсов
	УП.03.01	Учебная практика: Сварочная
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК 04.01.	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве
	МДК 04.02.	Техническая документация путевого хозяйства
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК 05.01.	Выполнение работ по профессии "Монтер пути"
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
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
	ЕН.02.	Информатика
	ОП.02.	Электротехника и электроника
	ОП.03.	Техническая механика
	ОП.04.	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.05.	Строительные материалы и изделия
	ОП.06.	Общий курс железных дорог
	ОП.07.	Геодезия
	ОП.09.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.10.	Охрана труда
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12.	Транспортная безопасность
	ОП.13.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	МДК 01.01.	Технология геодезических работ
	МДК 01.02.	Изыскания и проектирование железных дорог
	УП.01.01	Учебная практика: Геодезическая
	УП.01.02	Учебная практика: Слесарная
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК 02.01.	Строительство и реконструкция железных дорог
	МДК 02.02.	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути
	МДК 02.03.	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК 03.01.	Устройство железнодорожного пути
	МДК 03.02.	Устройство искусственных сооружений
	МДК 03.03.	Неразрушающий контроль рельсов
	УП.03.01	Учебная практика: Сварочная
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК 04.01.	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве
	МДК 04.02.	Техническая документация путевого хозяйства
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК 05.01.	Выполнение работ по профессии "Монтер пути"
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 9.		Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.01.	Основы философии
	ОГСЭ.02.	История
	ОГСЭ.03.	Иностранный язык
	ОП.02.	Электротехника и электроника
	ОП.03.	Техническая механика
	ОП.04.	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.05.	Строительные материалы и изделия
	ОП.06.	Общий курс железных дорог
	ОП.07.	Геодезия
	ОП.09.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.10.	Охрана труда
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12.	Транспортная безопасность
	ОП.13.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	МДК 01.01.	Технология геодезических работ
	МДК 01.02.	Изыскания и проектирование железных дорог
	УП.01.01	Учебная практика: Геодезическая
	УП.01.02	Учебная практика: Слесарная
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК 02.01.	Строительство и реконструкция железных дорог
	МДК 02.02.	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути
	МДК 02.03.	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК 03.01.	Устройство железнодорожного пути
	МДК 03.02.	Устройство искусственных сооружений
	МДК 03.03.	Неразрушающий контроль рельсов
	УП.03.01	Учебная практика: Сварочная
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве
	МДК.04.02	Техническая документация путевого хозяйства
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК 05.01.	Выполнение работ по профессии "Монтер пути"

	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.1.		Выполнять различные виды геодезических съемок.
	ЕН.01.	Прикладная математика
	ОП.01.	Инженерная графика
	ОП.04.	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.07.	Геодезия
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
	МДК 01.01.	Технология геодезических работ
	МДК 01.02.	Изыскания и проектирование железных дорог
	УП.01.01	Учебная практика: Геодезическая
ПК 1.2.	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
		Обрабатывать материалы геодезических съемок.
	ОГСЭ.03.	Иностранный язык
	ЕН.01.	Прикладная математика
	ЕН.02.	Информатика
	ОП.04.	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.07.	Геодезия
	ОП.08.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
ПК 1.3.	МДК 01.01.	Технология геодезических работ
	МДК 01.02.	Изыскания и проектирование железных дорог
	УП.01.01	Учебная практика: Геодезическая
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
		Производить разбивку на местности элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений для строительства железных дорог.
	ОП.06.	Общий курс железных дорог
	ОП.07.	Геодезия
	ОП.10.	Охрана труда
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
ПК 2.1.	МДК 01.01.	Технология геодезических работ
	МДК 01.02.	Изыскания и проектирование железных дорог
	УП.01.01	Учебная практика: Геодезическая
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
		Участвовать в проектировании и строительстве железных дорог, зданий и сооружений.
	ОГСЭ.03.	Иностранный язык
	ЕН.03.	Экология на железнодорожном транспорте
	ОП.03.	Техническая механика
	ОП.05.	Строительные материалы и изделия
ПК 2.2.	ОП.06.	Общий курс железных дорог
	ОП.10.	Охрана труда
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.13.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	УП.01.02	Учебная практика: Слесарная
	МДК 02.01.	Строительство и реконструкция железных дорог
	МДК 02.02.	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути
	МДК 02.03.	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.3.	МДК 05.01.	Выполнение работ по профессии "Монтер пути"
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
		Производить ремонт и строительство железнодорожного пути с использованием средств механизации.
	ОП.02.	Электротехника и электроника
	ОП.03.	Техническая механика
	ОП.05.	Строительные материалы и изделия
	ОП.06.	Общий курс железных дорог
	ОП.10.	Охрана труда
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
ПК 2.3.	ОП.13.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	УП.01.02	Учебная практика: Слесарная
	МДК 02.01.	Строительство и реконструкция железных дорог
	МДК 02.02.	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути
	МДК 02.03.	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК 05.01.	Выполнение работ по профессии "Монтер пути"
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПК 2.3.	
ОГСЭ.03.		Иностранный язык
ЕН.02.		Информатика
ОП.02.		Электротехника и электроника
ОП.03.		Техническая механика
ОП.04.		Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06.		Общий курс железных дорог
ОП.08.		Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11.		Безопасность жизнедеятельности
ОП.13.		Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
УП.01.02		Учебная практика: Слесарная
МДК 02.01.		Строительство и реконструкция железных дорог
МДК 02.02.		Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути
МДК 02.03.		Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ
ПП.02.01		Производственная практика (по профилю специальности)

	МДК 05.01.	Выполнение работ по профессии "Монтер пути"
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.4.		Разрабатывать технологические процессы производства ремонтных работ железнодорожного пути и сооружений.
	ОП.13.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	МДК 02.01.	Строительство и реконструкция железных дорог
	МДК 02.02.	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути
	МДК 02.03.	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК 05.01.	Выполнение работ по профессии "Монтер пути"
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.5.		Обеспечивать соблюдение при строительстве, эксплуатации железных дорог требований охраны окружающей среды и промышленной безопасности, проводить обучение персонала на производственном участке.
	ЕН.03.	Экология на железнодорожном транспорте
	ОП.12.	Транспортная безопасность
	ОП.13.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	МДК 02.01.	Строительство и реконструкция железных дорог
	МДК 02.02.	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути
	МДК 02.03.	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК 05.01.	Выполнение работ по профессии "Монтер пути"
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.1.		Обеспечивать выполнение требований к основным элементам и конструкции земляного полотна, переездов, путевых и сигнальных знаков, верхнего строения пути.
	ОГСЭ.03.	Иностранный язык
	ЕН.01.	Прикладная математика
	ЕН.02.	Информатика
	ОП.01.	Инженерная графика
	ОП.02.	Электротехника и электроника
	ОП.04.	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.05.	Строительные материалы и изделия
	ОП.06.	Общий курс железных дорог
	ОП.08.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12.	Транспортная безопасность
	ОП.13.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	МДК 03.01.	Устройство железнодорожного пути
	МДК 03.02.	Устройство искусственных сооружений
	МДК 03.03.	Неразрушающий контроль рельсов
	УП.03.01	Учебная практика: Сварочная
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК 05.01.	Выполнение работ по профессии "Монтер пути"
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.2.		Обеспечивать требования к искусственным сооружениям на железнодорожном транспорте.
	ОП.02.	Электротехника и электроника
	ОП.05.	Строительные материалы и изделия
	ОП.06.	Общий курс железных дорог
	ОП.10.	Охрана труда
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12.	Транспортная безопасность
	ОП.13.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	МДК 03.01.	Устройство железнодорожного пути
	МДК 03.02.	Устройство искусственных сооружений
	МДК 03.03.	Неразрушающий контроль рельсов
	УП.03.01	Учебная практика: Сварочная
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК 05.01.	Выполнение работ по профессии "Монтер пути"
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.3.		Проводить контроль состояния рельсов, элементов пути и сооружений с использованием диагностического оборудования.
	ОП.06.	Общий курс железных дорог
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12.	Транспортная безопасность
	ОП.13.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	МДК 03.01.	Устройство железнодорожного пути
	МДК 03.02.	Устройство искусственных сооружений
	МДК 03.03.	Неразрушающий контроль рельсов
	УП.03.01	Учебная практика: Сварочная
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК 05.01.	Выполнение работ по профессии "Монтер пути"
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.4.		Эксплуатировать средства диагностики железнодорожного пути и сооружений
	ЕН.01.	Прикладная математика
	ОП.01.	Инженерная графика
	ОП.06.	Общий курс железных дорог
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
ПК 3.5.		Проводить автоматизированную обработку информации
	ОП.02.	Электротехника и электроника
	ОП.06.	Общий курс железных дорог
	ОП.09.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.10.	Охрана труда

ПК 4.1.	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
		Планировать работу структурного подразделения при технической эксплуатации, обслуживании и ремонте пути, искусственных сооружений.
	ЕН.01.	Прикладная математика
	ЕН.02.	Информатика
	ОП.08.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
	МДК 04.01.	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве
ПК 4.2.	МДК 04.02.	Техническая документация путевого хозяйства
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
		Осуществлять руководство выполняемыми работами, вести отчетную и техническую документацию.
	ОП.09.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12.	Транспортная безопасность
	ОП.13.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ПК 4.3.	МДК 04.01.	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве
	МДК 04.02.	Техническая документация путевого хозяйства
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
		Проводить контроль качества выполняемых работ при технической эксплуатации, обслуживании, ремонте, строительстве пути и искусственных сооружений.
	ОП.09.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.10.	Охрана труда
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
ПК 4.4.	ОП.12.	Транспортная безопасность
	ОП.13.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	МДК 04.01.	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве
	МДК 04.02.	Техническая документация путевого хозяйства
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
		Обеспечивать соблюдение техники безопасности и охраны труда на производственном участке, проводить профилактические мероприятия и обучение персонала.
	ОП.02.	Электротехника и электроника
ПК 4.5.	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12.	Транспортная безопасность
	ОП.13.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	МДК 04.01.	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве
	МДК 04.02.	Техническая документация путевого хозяйства
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
		Организовывать взаимодействие между структурными подразделениями организации.
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
	МДК 04.01.	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве
	МДК 04.02.	Техническая документация путевого хозяйства
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)



ОП.13.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3 ПК 3.1	ОК 4 ПК 3.2	ОК 5 ПК 3.3	ОК 6 ПК 4.2	ОК 7 ПК 4.3	ОК 8 ПК 4.4	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>												
<b>ПМ.01</b>	<b>Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог</b>	<b>ОК 1 ПК 2.1</b>	<b>ОК 2 ПК 2.2</b>	<b>ОК 3 ПК 2.3</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 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
МДК 01.01.	Технология геодезических 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
МДК 01.02.	Изыскания и проектирование железных дорог	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
УП.01.01	Учебная практика: Геодезическая	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
УП.01.02	Учебная практика: Слесарная	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
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	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
<b>ПМ.02</b>	<b>Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути</b>	<b>ОК 1 ПК 2.4</b>	<b>ОК 2 ПК 2.5</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>
МДК 02.01.	Строительство и реконструкция железных дорог	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК 02.02.	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК 02.03.	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
<b>ПМ.03</b>	<b>Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных 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>
МДК 03.01.	Устройство железнодорожного пути	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
МДК 03.02.	Устройство искусственных 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
МДК 03.03.	Неразрушающий контроль рельсов	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
УП.03.01	Учебная практика: Сварочная	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
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	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
<b>ПМ.04</b>	<b>Участие в организации деятельности структурного подразделения</b>	<b>ОК 1 ПК 4.4</b>	<b>ОК 2 ПК 4.5</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>
МДК 04.01.	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве	ОК 1 ПК 4.4	ОК 2 ПК 4.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
МДК 04.02.	Техническая документация путевого хозяйства	ОК 1 ПК 4.4	ОК 2 ПК 4.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1 ПК 4.4	ОК 2 ПК 4.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего " Монтер пути"</b>	<b>ОК 1 ПК 2.4</b>	<b>ОК 2 ПК 2.5</b>	<b>ОК 3 ПК 3.1</b>	<b>ОК 4 ПК 3.2</b>	<b>ОК 5 ПК 3.3</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>
МДК 05.01.	Выполнение работ по профессии "Монтер пути"	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3 ПК 3.1	ОК 4 ПК 3.2	ОК 5 ПК 3.3	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3 ПК 3.1	ОК 4 ПК 3.2	ОК 5 ПК 3.3	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3

**Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений**

№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка;
3	прикладной математики;
4	информатики;
5	инженерной графики;
6	технической механики;
7	строительных материалов и изделий;
8	геодезии;
9	метрологии, стандартизации и сертификации;
10	экономики, организации и планирования в трудовом хозяйстве;
11	охраны труда;
12	экологии на железнодорожном транспорте;
13	безопасности жизнедеятельности;
14	транспортной безопасности;
15	железнодорожного пути;
16	искусственных сооружений;
17	организации строительства и реконструкции железных дорог;
18	изысканий и проектирования железных дорог;
19	технического обслуживания и ремонта железнодорожного пути;
20	безопасности движения;
21	технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения;
22	методический.
	Лаборатории:
1	электротехники;
2	неразрушающего контроля рельсов
3	машин, механизмов ремонтно-строительных работ
	Мастерские:
1	слесарные;
2	электромонтажные;
3	токарные;
4	сварочные.
	Полигоны:
1	технической эксплуатации и ремонта пути;
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	место для стрельбы.
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.

## **ПОЯСНЕНИЯ:**

Настоящий учебный план разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (утвержден приказом Минобрнауки России от 13.08.2014 №1002). В образовательный процесс настоящий учебный план вводится с 01 сентября 2017 года. Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) базовой подготовки при очной форме получения образования на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев.

Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. от 29.06.2017) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480), а также 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 получения профессий или специальности среднего профессионального образования (Приложение 1 к Письму Минобрнауки России от 17 марта 2015г. № 06-259). Первый курс очной формы получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, планируется на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 недель; промежуточная аттестация - 2 недели; каникулярное время - 11 недель.

### *Обеспечение требований ФГОС к структуре ППССЗ.*

Настоящим учебным планом реализуется ППССЗ по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, предусматривающая изучение следующих учебных циклов: - общего гуманитарного и социально-экономического (ОГСЭ); - математического и общего естественнонаучного (ЕН); - профессионального (П); и разделов: - учебная практика; - производственная практика (по профилю специальности); - производственная практика (преддипломная); - промежуточная аттестация; - государственная итоговая аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы).

Обязательная часть ППССЗ по циклам составляет около 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение. Объем обязательной аудиторной нагрузки по каждой учебной дисциплине и каждому профессиональному модулю составляет не менее 32 часов за весь курс изучения. Вариативная часть (около 30%) дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, закрепления освоенных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. В соответствии с запросом работодателя на дополнительные результаты освоения ППССЗ, не предусмотренные ФГОС, а также, учитывая уровень подготовленности обучающихся, часы вариативной части использованы на введение новых дисциплин и увеличение объема времени, отведенного на освоение дисциплин и профессиональных модулей следующим образом: Математический и общий естественнонаучный учебный цикл - увеличен объем времени на 117 часов, в том числе 72 часа на введение дисциплины «Экология на железнодорожном транспорте»; Профессиональный учебный цикл - увеличен объем времени на 1167 часов, в том числе на общепрофессиональные дисциплины на 567 часа, в том числе на введение "Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения" - 144 часа., "Транспортная безопасность" - 81 час; на профессиональные модули 600 часов, в том числе на введение МДК 05.01. "Выполнение работ по профессии "Монтер пути"- 72 часа. Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла ППССЗ базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: "Основы философии", "История", "Иностранный язык", "Физическая культура". Обязательная часть профессионального учебного цикла ППССЗ предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности".

### *Обеспечение требований ФГОС к условиям реализации ППССЗ.*

Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, внеаудиторной работы. Учебный план ППССЗ составлен совместно с заинтересованным работодателем, с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателя. В рабочих учебных программах всех дисциплин и профессиональных модулей конкретизированы конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. Предусматривается шестидневная учебная неделя. Занятия сгруппированы парами общей продолжительностью 90 минут (2 академических часа). Объем каникулярного времени при освоении ППССЗ составляет 34 недели за весь период обучения. Общий объем каникулярного времени в каждом учебном году: 1 курс - 11 недель, 2 курс - 11 недель, 3 курс - 10 недель, 4 курс - 2 недели, что соответствует требованиям ФГОС СПО (8-11 недель в каждом учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период).

Предусмотрено выполнение двух курсовых проектов: в рамках изучения ПМ.02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути (по МДК 02.01. Строительство и реконструкция железных дорог и МДК 02.02. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути) и курсовой работы по ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения (по МДК 04.01. Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве). Выполнение курсовых проектов рассматривается как вид учебной деятельности, и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.

Дисциплина ОГСЭ.04 Физическая культура реализуется еженедельно в объеме двух часов обязательных аудиторных занятий и двух часов самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). Для студентов первого курса, обучающихся на базе основного общего образования, на дисциплину ОУД.06 Физическая культура отведено по три часа в неделю.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусмотрены в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в условиях реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций - групповые и индивидуальные. Учебная и производственная практика (по профилю специальности) в объеме 25 недель разбиты по семестрам, проводятся при освоении профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются в рамках профессиональных модулей. В целях формирования требуемых компетенций при реализации ППССЗ запланировано выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий.

*Обеспечение требований ФГОС к оцениванию качества освоения ППССЗ.*

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Для оценки уровня освоения студентами дисциплин учебного плана проводится текущий контроль знаний студентов, включающий внутреннюю экспертизу с использованием собственных оценочных средств. Текущий контроль проводится за счет времени обязательной учебной нагрузки. Промежуточная аттестация проводится с целью оценки соответствия персональных достижений обучающихся требованиям ППССЗ посредством разработанных цикловыми комиссиями и утвержденных надлежащим порядком фондов оценочных средств. Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов, в том числе комплексных. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего МДК или дисциплины.

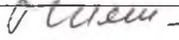
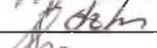
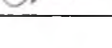
Формами оценки качества подготовки студентов по учебным циклам и разделам являются экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты, контрольные задания, курсовые работы, рефераты, тесты и др. По окончании семестра проводится процедура промежуточной аттестации уровня освоения дисциплин и сформированных компетенций, для которой создаются фонды оценочных средств, разработанные УТЖТ - филиалом ПГУПС. Формы промежуточной аттестации отражены в учебном плане ППССЗ. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе получения образования не превышает 8, количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (без учета зачета по физической культуре). На первом курсе экзамены проводятся по учебным дисциплинам ОУД.01 Русский язык и ОУД.02 Литература (комплексный письменный экзамен); ОУД.04 Математика (письменно); ОУД.09 Физика и ОУД.10 Астрономия (комплексный устный экзамен).

С целью демонстрации своих достижений в самостоятельном освоении содержания и методов, а также способностью проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность, обучающимися на первом курсе выполняются индивидуальные проекты по одной из общеобразовательных дисциплин. При освоении программ ПМ в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю является экзамен квалификационный. Экзамен квалификационный - форма итоговой аттестации по профессиональному модулю, проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности. Итогом экзамена квалификационного является решение: "освоен"/ "не освоен". В экзаменационную ведомость решение "освоен" фиксируется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно»; " не освоен" - «неудовлетворительно». В зачетную книжку заносятся только положительные оценки.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Фонды оценочных средств для государственной итоговой аттестации разрабатываются и утверждаются после предварительного положительного заключения работодателя. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся. Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку (4 недели) и защиту выпускной квалификационной работы (2 недели) (дипломного проекта). Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей

В соответствии с частью 17 статьи 59 ФЗ «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 №273-ФЗ обучающимся после прохождения итоговой аттестации предоставляются по их заявлению каникулы в пределах срока освоения соответствующей основной образовательной программы, по окончании которых производится отчисление обучающихся в связи с получением образования

Заместитель директора по учебной работе		Т.М.Коротаева
Согласовано		
Заведующий отделением		И.П.Балеева
Председатели цикловых комиссий:		
Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин		Л.А.Баякчан
Математических и общих естественнонаучных дисциплин		С.В.Трудова
Физической культуры и ОБЖ		Н.В.Баева
Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей по специальности 08.02.10		О.А.Мигальникова