



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Великолукский 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

28.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
(код наименование специальности)

по программе базовой подготовки

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

валификация: техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

2г 10м

год начала подготовки по УП 2017

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

приказ об утверждении ФГОС

от 13.08.2014 № 1002

Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] МДК.04.01. Экономика, организация и планирование в пугевом хозяйстве
			[6] УП.04.01. Учебная практика по участию в организации деятельности структурного подразделения
[6] МДК.02.01. Строительство и реконструкция железных дорог			
[6] МДК.02.02. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути			
Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	

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
ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	Прикладная математика
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03(В).	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(В).	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
МДК.01.01.	Технология геодезических работ
МДК.01.02.	Изыскания и проектирование железных дорог
УП.01.01.	Учебная практика по проведению геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог
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
УП.02.01.	Учебная практика по строительству железных дорог, ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по строительству железных дорог, ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути
МДК.03.01.	Устройство железнодорожного пути

МДК.03.02.	Устройство искусственных сооружений
МДК.03.03.	Незаарушающий контроль рельсов
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по устройству, надзору и техническому состоянию железнодорожного пути и искусственных сооружений
МДК.04.01.	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве
МДК.04.02.	Техническая документация путевого хозяйства
УП.04.01.	Учебная практика по участию в организации деятельности структурного подразделения
МДК.05.01	Требования безопасности при производстве путевых работ
УП.05.01.	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Монтер пути)
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
ОГСЭ.05(В)	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	Прикладная математика
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03(В).	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(В).	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения

ОП.13(В).	Транспортная безопасность
МДК.01.01.	Технология геодезических работ
МДК.01.02.	Изыскания и проектирование железных дорог
УП.01.01.	Учебная практика по проведению геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог
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
УП.02.01.	Учебная практика по строительству железных дорог, ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по строительству железных дорог, ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути
МДК.03.01.	Устройство железнодорожного пути
МДК.03.02.	Устройство искусственных сооружений
МДК.03.03.	Неразрушающий контроль рельсов
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по устройству, надзору и техническому состоянию железнодорожного пути и искусственных сооружений
МДК.04.01.	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве
МДК.04.02.	Техническая документация путевого хозяйства
УП.04.01.	Учебная практика по участию в организации деятельности структурного подразделения
МДК.05.01.	Требования безопасности при производстве путевых работ
УП.05.01.	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Монтер пути)
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.04.	Физическая культура
ОГСЭ.05(В)	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	Прикладная математика
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03(В).	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(В).	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
МДК.01.01.	Технология геодезических работ
МДК.01.02.	Изыскания и проектирование железных дорог
УП.01.01.	Учебная практика по проведению геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог
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
УП.02.01.	Учебная практика по строительству железных дорог, ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по строительству железных дорог, ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути
МДК.03.01.	Устройство железнодорожного пути
МДК.03.02.	Устройство искусственных сооружений
МДК.03.03.	Неразрушающий контроль рельсов
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по устройству, надзору и техническому состоянию железнодорожного пути и искусственных сооружений
МДК.04.01.	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве
МДК.04.02.	Техническая документация путевого хозяйства
УП.04.01.	Учебная практика по участию в организации деятельности структурного подразделения
МДК.05.01	Требования безопасности при производстве путевых работ
УП.05.01.	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Монтер пути)

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
ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	Прикладная математика
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03(В).	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(В).	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
МДК.01.01.	Технология геодезических работ
МДК.01.02.	Изыскания и проектирование железных дорог
УП.01.01.	Учебная практика по проведению геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог
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
УП.02.01.	Учебная практика по строительству железных дорог, ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по строительству железных дорог, ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути
МДК.03.01.	Устройство железнодорожного пути

МДК.03.02.	Устройство искусственных сооружений
МДК.03.03.	Неразрушающий контроль рельсов
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по устройству, надзору и техническому состоянию железнодорожного пути и искусственных сооружений
МДК.04.01.	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве
МДК.04.02.	Техническая документация путевого хозяйства
УЛ.04.01.	Учебная практика по участию в организации деятельности структурного подразделения
МДК.05.01	Требования безопасности при производстве путевых работ
УЛ.05.01.	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Монтер пути)
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.05(В)	Русский язык и культура речи
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03(В).	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.08.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10.	Охрана труда
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
МДК.01.01.	Технология геодезических работ

МДК.01.02.	Изыскания и проектирование железных дорог
УП.01.01.	Учебная практика по проведению геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог
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
УП.02.01.	Учебная практика по строительству железных дорог, ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по строительству железных дорог, ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути
МДК.03.01.	Устройство железнодорожного пути
МДК.03.02.	Устройство искусственных сооружений
МДК.03.03.	Неразрушающий контроль рельсов
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по устройству, надзору и техническому состоянию железнодорожного пути и искусственных сооружений
МДК.04.01.	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве
МДК.04.02.	Техническая документация путевого хозяйства
УП.04.01.	Учебная практика по участию в организации деятельности структурного подразделения
МДК.05.01.	Требования безопасности при производстве путевых работ
УП.05.01.	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Монтер пути)
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.04.	Физическая культура
ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03(В).	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.	Гедезия
ОП.09.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10.	Охрана труда
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
МДК.01.01.	Технология геодезических работ
МДК.01.02.	Изыскания и проектирование железных дорог
УП.01.01.	Учебная практика по проведению геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог
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
УП.02.01.	Учебная практика по строительству железных дорог, ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по строительству железных дорог, ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути
МДК.03.01.	Устройство железнодорожного пути
МДК.03.02.	Устройство искусственных сооружений
МДК.03.03.	Незагружающий контроль рельсов
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по устройству, надзору и техническому состоянию железнодорожного пути и искусственных сооружений
МДК.04.01.	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве
МДК.04.02.	Техническая документация путевого хозяйства
УП.04.01.	Учебная практика по участию в организации деятельности структурного подразделения
МДК.05.01	Требования безопасности при производстве путевых работ
УП.05.01.	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Монтер пути)
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
ЕН.03(В).	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(В).	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
МДК.01.01.	Технология геодезических работ
МДК.01.02.	Изыскания и проектирование железных дорог
УП.01.01.	Учебная практика по проведению геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог
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
УП.02.01.	Учебная практика по строительству железных дорог, ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по строительству железных дорог, ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути
МДК.03.01.	Устройство железнодорожного пути
МДК.03.02.	Устройство искусственных сооружений
МДК.03.03.	Неразрушающий контроль рельсов
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по устройству, надзору и техническому состоянию железнодорожного пути и искусственных сооружений
МДК.04.01.	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве
МДК.04.02.	Техническая документация путевого хозяйства
УП.04.01.	Учебная практика по участию в организации деятельности структурного подразделения
МДК.05.01	Требования безопасности при производстве путевых работ

УП.05.01.	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Монтер пути)
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
ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03(В).	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(В).	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
МДК.01.01.	Технология геодезических работ
МДК.01.02.	Изыскания и проектирование железных дорог
УП.01.01.	Учебная практика по проведению геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог
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
УП.02.01.	Учебная практика по строительству железных дорог, ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по строительству железных дорог, ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути
МДК.03.01.	Устройство железнодорожного пути

МДК.03.02.	Устройство искусственных сооружений
МДК.03.03.	Неразрушающий контроль рельсов
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по устройству, надзору и техническому состоянию железнодорожного пути и искусственных сооружений
МДК.04.01.	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве
МДК.04.02.	Техническая документация путевого хозяйства
УП.04.01.	Учебная практика по участию в организации деятельности структурного подразделения
МДК.05.01	Требования безопасности при производстве путевых работ
УП.05.01.	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Монтер пути)
ОК 9	
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи
ЕН.03(В).	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(В).	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13(В).	Транспортная безопасность
МДК.01.01.	Технология геодезических работ
МДК.01.02.	Изыскания и проектирование железных дорог
УП.01.01.	Учебная практика по проведению геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог

	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
	УП.02.01.	Учебная практика по строительству железных дорог, ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути
	ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по строительству железных дорог, ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути
	МДК.03.01.	Устройство железнодорожного пути
	МДК.03.02.	Устройство искусственных сооружений
	МДК.03.03.	Незагружающий контроль рельсов
	ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по устройству, надзору и техническому состоянию железнодорожного пути и искусственных сооружений
	МДК.04.01.	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве
	МДК.04.02.	Техническая документация путевого хозяйства
	УП.04.01.	Учебная практика по участию в организации деятельности структурного подразделения
	МДК.05.01	Требования безопасности при производстве путевых работ
	УП.05.01.	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Монтер пути)
ПК 1.1		Выполнять различные виды геодезических съемок.
	ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи
	ЕН.01.	Прикладная математика
	ОП.01.	Инженерная графика
	ОП.04.	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.07.	Геодезия
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12(В).	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 по проведению геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог
ПК 1.2		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
ОП.12(В).	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 по проведению геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог
ПК 1.3	Производить разбивку на местности элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений для строительства железных дорог.
ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи
ОП.06.	Общий курс железных дорог
ОП.07.	Геодезия
ОП.10.	Охрана труда
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12(В).	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 по проведению геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог
ПК 2.1	Участвовать в проектировании и строительстве железных дорог, зданий и сооружений.
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОП.03.	Техническая механика
ОП.05.	Строительные материалы и изделия
ОП.06.	Общий курс железных дорог
ОП.10.	Охрана труда

	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12(В).	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
	УП.02.01.	Учебная практика по строительству железных дорог, ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути
	ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по строительству железных дорог, ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути
ПК 2.2		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
	ОП.12(В).	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
	УП.02.01.	Учебная практика по строительству железных дорог, ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути
	ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по строительству железных дорог, ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути
ПК 2.3		Контролировать качество текущего содержания пути, ремонтных и строительных работ, организовывать их приемку.
	ОГСЭ.03.	Иностранный язык
	ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи
	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.12(В).	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ПК 2.4	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
	УП.02.01.	Учебная практика по строительству железных дорог, ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути
	ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по строительству железных дорог, ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути
		Разрабатывать технологические процессы производства ремонтных работ железнодорожного пути и сооружений.
ПК 2.5	ОП.12(В).	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
	УП.02.01.	Учебная практика по строительству железных дорог, ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути
	ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по строительству железных дорог, ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути
		Обеспечивать соблюдение при строительстве, эксплуатации железных дорог требований охраны окружающей среды и промышленной безопасности, проводить обучение персонала на производственном участке.
	ОП.12(В).	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	ОП.13(В).	Транспортная безопасность
	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	
УП.02.01.	Учебная практика по строительству железных дорог, ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути	
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по строительству железных дорог, ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути	
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(В).	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
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по устройству, надзору и техническому состоянию железнодорожного пути и искусственных сооружений
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(В).	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
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по устройству, надзору и техническому состоянию железнодорожного пути и искусственных сооружений
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(В).	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
	ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по устройству, надзору и техническому состоянию железнодорожного пути и искусственных сооружений
ПК 4.1		Планировать работу структурного подразделения при технической эксплуатации, обслуживании и ремонте пути, искусственных сооружений.
	ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи
	ЕН.01.	Прикладная математика
	ЕН.02.	Информатика
	ОП.08.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12(В).	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	МДК.04.01.	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве
	МДК.04.02.	Техническая документация путевого хозяйства
	УП.04.01.	Учебная практика по участию в организации деятельности структурного подразделения
ПК 4.2		Осуществлять руководство выполняемыми работами, вести отчетную и техническую документацию.
	ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи
	ОП.09.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12(В).	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	МДК.04.01.	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве
	МДК.04.02.	Техническая документация путевого хозяйства
	УП.04.01.	Учебная практика по участию в организации деятельности структурного подразделения
ПК 4.3		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
	ОП.12(В).	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	МДК.04.01.	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве
	МДК.04.02.	Техническая документация путевого хозяйства
	УП.04.01.	Учебная практика по участию в организации деятельности структурного подразделения
ПК 4.4		Обеспечивать соблюдение техники безопасности и охраны труда на производственном участке, проводить профилактические мероприятия и обучение персонала.
	ОГСЭ.05(В).	Русский язык и культура речи
	ОП.02.	Электротехника и электроника
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12(В).	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	МДК.04.01.	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве
	МДК.04.02.	Техническая документация путевого хозяйства
	УП.04.01.	Учебная практика по участию в организации деятельности структурного подразделения
ПК 4.5		Организовывать взаимодействие между структурными подразделениями организации.
		Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12(В).	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	ОП.13(В).	Транспортная безопасность
	МДК.04.01.	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве
	МДК.04.02.	Техническая документация путевого хозяйства
	УП.04.01.	Учебная практика по участию в организации деятельности структурного подразделения
ПК 5.1		Осуществлять простейшие работы по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения пути и земляного полотна.
		Требования безопасности при производстве путевых работ
	МДК.05.01	Требования безопасности при производстве путевых работ
	УП.05.01.	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Монтер пути)
ПК 5.2		Обеспечивать безопасность движения поездов при производстве путевых работ и выполнять мероприятия по охране труда, в т.ч. в условиях нарушения работы СЦБ и связи.
	МДК.05.01	Требования безопасности при производстве путевых работ
	УП.05.01.	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Монтер пути)

ПК 5.3	Ограждать места, угрожающие безопасности и непрерывности движения поездов на перегонах и станциях.
МДК.05.01	Требования безопасности при производстве путевых работ
УП.05.01.	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Монтер пути)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции															
НО	Начальное общее образование																
ОО	Основное общее образование																
БД	Базовые дисциплины																
ПД	Профильные дисциплины																
ПОО	Предлагаемые ОО																
ОГЭ3	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
		ПК 2.1	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.4										
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9							
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9							
ОГЭ3.01.	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9							
ОГЭ3.02.	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9							
ОГЭ3.03.	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.3				
ОГЭ3.04.	Физическая культура	ПК 3.1															
ОГЭ3.05(В).	Русский язык и культура речи	ОК 2	ОК 3	ОК 6													
		ОК 4	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.3	ПК 4.1				
		ПК 4.2	ПК 4.4														
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 4.1		
		ПК 3.1	ПК 4.1														
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 3.1	ПК 4.1								
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 4.1				
ЕН.01.	Прикладная математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 3.1	ПК 4.1								
ЕН.02.	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 4.1				
ЕН.03(В).	Экология на железнодорожном транспорте	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9							
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 4.1	
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4				
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3				
		ПК 4.5															
		ОК 2	ОК 3	ОК 5	ПК 1.1	ПК 3.1											
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1				
		ПК 3.2	ПК 4.4														
		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				
		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 2.3				
		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 2.3				
		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 2.3				
		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 2.3				
		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 2.3				
		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 2.3				
		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 2.3				
		ОП.01.	Инженерная графика	ОК 2	ОК 3	ОК 5	ПК 1.1	ПК 3.1									
ОП.02.	Электротехника и электроника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1				
ОП.03.	Техническая механика	ПК 3.2	ПК 4.4														
ОП.04.	Метрология, стандартизация и сертификация	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				
ОП.05.	Строительные материалы и изделия	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 3.1				
ОП.06.	Общий курс железных дорог	ПК 3.2															
ОП.07.	Геодезия	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				
ОП.08.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3												
ОП.09.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 5	ПК 1.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 4.1											
ОП.10.	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.3				
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2				
		ПК 3.2	ПК 4.3														
ОП.12(В).	Техническая эксплуатация железных дорог и железнодорож. подвижного состава	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4				

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции												
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Монтер пути)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	
		Требования безопасности при производстве путевых работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
МДК.05.01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Монтер пути)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	
УП.05.01.		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	

№	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	Гедезии
9	Метрологии, стандартизации и сертификации
10	Экономики, организации и планирования в путевом хозяйстве
11	Охраны труда
12	Безопасности жизнедеятельности
13	Железнодорожного пути
14	Искусственных сооружений
15	Организации строительства и реконструкции железных дорог
16	Извсканий и проектирования железных дорог
17	Технического обслуживания и ремонта железнодорожного пути
18	Безопасности движения
	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
<p>1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) составлен: - на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) специальности 08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» базового уровня подготовки, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 13.08.2014 № 1002;</p>
<p>2. Настоящий учебный план предусматривает специализацию выпускников, которая реализуется за счет специальной направленности междисциплинарных курсов (далее - МДК) и производственной практики по каждому профессиональному модулю.</p>
<p>3. Настоящий учебный план для студентов очной формы обучения. Организация учебного процесса соответствует нормативным требованиям: начало учебного года по очной форме обучения - 1 сентября, окончание учебного года - согласно календарного учебного графика. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся - 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы; максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся по очной форме обучения - 36 академических часов в неделю. Режим учебной недели - 6-дневный. Продолжительность урока - 1 академический час (45 минут), уроки проводятся по парам (продолжительность пары - 90 минут). Учебный год делится на два семестра, по итогам которых проводится промежуточная аттестация. На зимние каникулы отводится 2 недели, на летние каникулы - 8-9 недель. Производственная и преддипломная практики реализуются концентрированно. За весь период обучения предусмотрено выполнение 3 курсовых проектов по МДК 02.01, МДК 02.02. и МДК 04.01. Форма итоговой государственной аттестации - защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта).</p>
<p>4. Максимальный объем часов вариативной части рабочего учебного плана составляет 1350 часов. Из них 900 часов обязательной нагрузки, в том числе 452 часа лабораторно-практических работ.</p>
<p>5. В соответствии с ФГОС СПО на консультации в каждом студенту в учебном году отводится 4 часа. На основании рекомендаций ФИРО по формированию учебных планов СПО консультации не включены в суммарную максимальную нагрузку. Формы проведения консультаций - групповые и индивидуальные.</p>
<p>6. На промежуточную аттестацию в учебном плане выделено 5 недель. В связи с отсутствием дисциплин и МДК, изучение которых завершается в 3 и 5-ом семестрах, время на промежуточную аттестацию в данном семестре не предусмотрено. По итогам семестров установлены следующие формы аттестации: зачет, дифференцированный зачет, которые проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины или МДК. В период экзаменационной сессии возможно проведение не более 2-х экзаменов за неделю, перерыв между экзаменами составляет не менее 2-х дней. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов не превышает 8-ми, количество зачетов и дифференцированных зачетов не превышает 10-ти (без учета физической культуры). При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения профессионального модуля, которая имеет целью проверку сформированности Экзамен (Квалификационный) - это форма итоговой аттестации по профессиональному модулю, которая имеет целью проверку сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе "Требования к результатам освоения ППССЗ" ФГОС СПО. Итогом экзамена (квалификационного) является решение: "вид профессиональной деятельности освоен/не освоен". Экзамен по каждому профессиональному модулю проводится после его полного освоения. Таким образом, условием допуска к промежуточной аттестации по профессиональному модулю является успешное освоение всех его элементов, включая МДК и все виды практики.</p>

7. По дисциплинам и модулям, изучаемым на протяжении 2-х и более семестров, как правило, промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета и экзамена предусмотрена в каждом семестре. Оценки выставляются: по зачетам - "зачет" или "зачтено"; по иным формам промежуточной аттестации, дифференцированным зачетам и экзаменам по дисциплинам „ПМ или МДК - "отлично", "хорошо", "удовлетворительно".										
8. Практико ориентированность ППСЗ по специальности составляет 62%, что соответствует требованиям предъявляемым к ППСЗ базового уровня подготовки (50-65%).										
9. Учебный план ППСЗ обновляется ежегодно с учетом развития науки, техники, технологий, изменениями на рынке труда или требований работодателя.										
10. В соответствии с требованиями п. 7.11. ФГОС СПО нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности по очной форме обучения составляет 2 года 10 месяцев.										
11. В период обучения осуществляется текущий и промежуточный (итоговый) контроль по дисциплинам учебного плана. текущий контроль осуществляется в пределах времени, отведенного на изучение соответствующей дисциплины (формы устанавливаются самостоятельно преподавателем с учетом традиционных и инновационных методов, включая компьютерные технологии). Промежуточная аттестация проводится в формах дифференцированных зачетов (далее - ДЗ), иных форм и экзаменов (далее - Э). ДЗ - за счет времени, отведенного на дисциплину, Э - за счет времени, выделенного ФГОС СПО на промежуточную аттестацию										
Согласовано										
Заместитель директора по УМР										С.А. Барбух
Начальник УПО СПО										В.Н. Дятлов
Председатели предметных(цикловых)комиссий										В.Н. Дятлов
Математические и общие естественнонаучные дисциплины										Э.Ф. Безъязыкова
Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины										Т.П. Крутилина
Специальные дисциплины специальности 2.08.02.10										В.И. Горелышев
Общие профессиональные дисциплины										