

СПРАВКА

о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

«Камышловский техникум промышленности и транспорта»

(указывается полное наименование соискателя лицензии (лицензиата))

Раздел 1. Обеспечение образовательной деятельности учебными и учебно-методическими изданиями

по заявленной к лицензированию образовательной программе: **08.02.10.Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство**

№ п/п	Наименование образовательной программы, в том числе профессии, специальности, уровень образования (при наличии) (с указанием наименований предметов, курсов, дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом по каждой заявленной образовательной программе)	Автор, название, год издания учебного, учебно-методического издания и (или) наименование электронного образовательного, информационного ресурса (группы электронных образовательных, информационных ресурсов)	Вид образовательного и информационного ресурса (печатный / электронный)
1.	2.	3.	4.
Общеобразовательный цикл			
	Общие дисциплины (ОУД)		
ОУД.01	Русский язык	Гольцова Н.Г., Русский язык 10-11 кл. учебник.- М.: Русское слово,2021	печатный/ электронный
		Михальская А.К., Зайцева О.Н. Русский язык: учебник 10 и 11 кл.: в 2 ч. / под ред.. А..К. Михальской — Москва : ИНФРА-М, 2022	электронный
ОУД.02	Литература	Лебедев Ю.В, Литература 10кл. учебник.- М.: Просвещение, 2019	печатный
		Михайлов О.Н. и др. по ред Журавлева В.П., Литература.11кл.- М.: Просвещение, 2019	печатный
ОУД.03	Иностранный язык	Афанасьева О.В. Английский язык, учебник 10 класс, - М: Просвещение, 2019,2023	печатный/ электронный
ОУД.04	Математика: алгебра, начала мат. Анализа, геометрия	Афанасьева О.В. Английский язык, учебник 11 класс, - М: Просвещение, 2019	печатный/ электронный
		Алимов Ш.И., Алгебра и начала анализа.10-11 кл. М.: Просвещение, 2019,2023	печатный/ электронный
ОУД.05	Информатика	Атанасян Л.С., Геометрия 10-11 кл. М.: Просвещение, 2019,2023	печатный/ электронный
		Гейн А.Г., Сенокосов А.И. Информатика 10 кл. учебник ,- М: Просвещение, 2019,2023	печатный/ электронный
ОУД.06	Физика	Гейн А.Г., Сенокосов А.И. Информатика 11кл. учебник, - М: Просвещение, 2019, 2023	печатный/ электронный
		Мякишев Г.Я. Физика 10 кл. учебник М.: Просвещение, 2019, 2023	печатный/ электронный
ОУД.07	Химия	Мякишев Г.Я. Физика 11кл. учебник М.: Просвещение, 2019, 2023	печатный/ электронный
		Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И., Дроздов А.А. <u>под ред. Лунина В.В.</u> Химия, учебник (базовый уровень) 10 кл. М.:ООО « Дрофа», 2019, 2023	печатный/ электронный
ОУД.08	Биология	Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И., Дроздов А.А. <u>под ред. Лунина В.В.</u> Химия, учебник (базовый уровень) 11 кл. М.:ООО « Дрофа», 2019, 2023	печатный/ электронный
		Сивоглазов, Захарова, Агафонова Биология, учебник 10 кл. М.: Просвещение, 2022	печатный/ электронный
		Сивоглазов, Захарова, Агафонова Биология, учебник 11кл. М.: Просвещение, 2022	электронный
ОУД.09	История	Захарова.Б.В., Романова Н.И., Захарова Е.Т. Биология, учебник 10-11 кл. М.: Русское слово, 2022	электронный
		Шубин А.В., Мягков М.Ю., Никифоров Ю.А. и др. под ред. Мединского В.Р. История России 1914-1945 г.г. , учебник 10 кл. М.: Просвещение, 2023	электронный

		Шубин А.В., Мягков М.Ю., Никифоров Ю.А. и др. под ред. Мединского В.Р. История России с 1946- начало XXIв.. учебник 11 кл. М.: Просвещение, 2023	электронный
		Борисов Н.С., Левандовский под ред Карпова С.П. История. История России с древнейших времен до 1914 года.. учебник (базовый уровень) 11 кл.- М.: АО «Просвещение»- в 2-х частях, 2023	электронный
ОУД.10	Обществознание	Ковригин В.В. Обществознание, учебник - Москва.: НИЦ ИНФРА-М-, 2022	электронный
ОУД.11	География	Гладкий, Ю. Н. География. 10 класс (базовый и углубленный уровни) : учебник / Ю. Н. Гладкий, В. В. Николина. – Москва : Просвещение, 2022	электронный
		Гладкий, Ю. Н. География. 11 класс (базовый и углубленный уровни) : учебник / Ю. Н. Гладкий, В. В. Николина. – Москва : Просвещение, 2022	электронный
ОУД.12	Физическая культура	Лях В.И. Физическая культура.10-11 классы: учебник / В.И. Лях. 7-е изд., переработанное и дополненное –Москва: Просвещение, 2022	электронный
ОУД.13	Основы безопасности жизнедеятельности	Бондаренко В. А. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях: учебник для СПО, В.А. Бондаренко, С.И. Евтушенко, В.А.Лепихова , М.: РИОР: ИНФРА-М; 2023	электронный
		Халилов Ш.А. и др. Безопасность жизнедеятельности. Учебник/ под ред. Халилова Ш.А. - Москва: КУРС, ИНФРА-М, 2022	электронный
ОУД.00	<i>По выбору (ОУД)</i>		
ОУД 14	Основы финансовой грамотности	Брехова Ю.В., Алмосов А.Г., Завьялов Д.Ю. Финансовая грамотность, учебник 10-11 классы - Москва.: ООО ВАКО, 2022	электронный
		Толкачева С.В. Финансовая грамотность. Цифровой мир , учебник 10-11 кл. М.: Просвещение, 2022	электронный
ИП	Индивидуальный проект	Индивидуальный проект. 10-11 классы : методическое пособие / Л. Е. Спиридонова, Б. А. Комаров, О. В. Маркова, В. М. Стацунова. - Санкт-Петербург : КАРО, 2021.	электронный
Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл (ОГСЭ. 00)			
ОГСЭ.01	Основы философии	Волкогонова О.Д. Основы философии: учебник /Н.М. Сидорова, О.Д. Волкогонова - Москва: ФОРУМ: ИНФРА - М, 2022	электронный
ОГСЭ.02	История	История : учебное пособие / В.В. Касьянов, П.С. Самыгин, С.И. Самыгин, В.Н. Шевелев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023	электронный
ОГСЭ.03	Иностранный язык	Голубев А.П. и др. Английский язык для технических специальностей - учебник, М.: Академия, 2019	печатный
		Литвинская С.С. Английский язык для технических специальностей: учебное пособие / - Москва : ИНФРА-М, 2022	электронный
ОГСЭ.04	Физическая культура	Бароненко В.А. Здоровье и физическая культура студентов, учебное пособие - Москва: ИНФРА-М, 2020	электронный
Математический и общий естественно - научный цикл (ЕН. 00)			
ЕН.01	Прикладная математика	Шипова Л.И. Математика, учебник / Шипова Л.И. Шипов А.Е. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021	электронный

ЕН.02	Информатика	Сергеева И.И. Информатика,: учебник / Тарасова Н.В., Сергеева И.И. ,Мурзалевская А.А . -2 изд пераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022	электронный
Общепрофессиональный цикл (ОП. 00)			
ОП.01	Инженерная графика	Инженерная графика : учебник / Г.В. Буланже, В.А. Гончарова, И.А. Гуцин, Т.С. Молокова. — Москва : ИНФРА-М, 2023	электронный
		Раклов, В. П. Инженерная графика : учебник / В.П. Раклов, Т.Я. Яковлева ; под ред. В.П. Раклова. — 2-е изд., стереотип. — Москва : ИНФРА-М, 2023	электронный
ОП.02	Электротехника и электроника	Гальперин, М. В. Электротехника и электроника : учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022	электронный
ОП.03	Техническая механика	Сафонова, Г. Г. Техническая механика : учебник / Г.Г. Сафонова, Т.Ю. Артюховская, Д.А. Ермаков. - Москва : ИНФРА-М, 2022	электронный
		Олофинская В.П. Техническая механика. Сборник тестовых заданий: Учебное пособие / В.П. Олофинская,-2-е изд. - Москва: ИНФРА-М, 2023	электронный
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация	Герасимова, Е. Б. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / Е.Б. Герасимова, Б.И. Герасимов. — 2-е изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022	электронный
ОП.05	Строительные материалы и изделия	Красовский, П. С. Строительные материалы: учебное пособие / П.С. Красовский. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022	электронный
		Сербин, Е. П. Строительные конструкции : учебное пособие / Е. П. Сербин, В. И. Сетков. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022	электронный
ОП.06	Общий курс железных дорог	Ефименко Ю.И., Железные дороги. Общий курс, учебник - Москва: ФГБУ УМЦ ЖДТ, 2023	электронный
ОП.07	Геодезия	Кравченко Ю. А. Геодезия : учебник / Ю.А. Кравченко. — Москва : ИНФРА-М, 2022	электронный
ОП.08	Информационные технологии в профессии	Федотова, Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / Е.Л. Федотова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022	электронный
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Хабибулин, А. Г. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник / А. Г. Хабибулин, К. Р. Мурсалимов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023	электронный
ОП.10	Охрана труда	Титова Т.С. и др. Охрана труда на железнодорожном транспорте: учеб. пособие / О.И. Копытенкова и др.; под ред. Т.С. Титовой. — М.: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2023	электронный
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	Бондаренко В.А. Безопасность жизнедеятельности: Практикум / Бондаренко В.А., Евтушенко С.И., Л епихова В.А., — Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2023	электронный
ОП.12	Транспортная безопасность	Томилов В.В., Блинов П.Н. Транспортная безопасность. - Москва: ФГБУ УМЦ ЖДТ, 2023	электронный
ОП.13	Техническая эксплуатация	Левин, Д. Ю. Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте:	электронный

	железных дорог и безопасность движения	технология и управление движением на дорожном и сетевом уровнях: учебное пособие / Д.Ю. Левин. — Москва : ИНФРА-М, 2023	
Профессиональный цикл			
ПМ.00 Профессиональные модули			
ПМ 01.Проведение геодезических работ при изысканиях по регистрации, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог			
МДК.01.01	Технология геодезических работ	Копыленко, В.А. (под ред.) Изыскания и проектирование железных дорог: учебник — Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2023	электронный
МДК.01.02	Изыскания и проектирование железных дорог	Гундарев Е.В. Строительство и реконструкция железных дорог. Раздел 1. Участие в проектировании, строительстве и реконструкции железных дорог : учебное пособие — Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2023	электронный
ПМ 02.Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути			
МДК.02.01	Строительство и реконструкция железных дорог	Щербаченко В.И. Строительство и реконструкция железных дорог: учебник. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2023	электронный
МДК.02.02	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути	Крейнис З.Л. Устройство, техническое обслуживание, ремонт железнодорожного пути: учебник. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021	электронный
		Гундарева Е.В. Организация работ по текущему содержанию пути: учеб. пособие СПО . — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019	электронный
		Оль, А. Н. ПМ 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути. МДК 02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути: методическое пособие по выполнению курсового проекта по теме «Разработка технологического процесса среднего ремонта на бесстыковом железнодорожном пути» / А. Н. Оль. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2021	электронный
МДК.02.03	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ	Меринов А.И. ПМ 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути МДК 02.03 Машины, механизмы ремонтных и строительных работ: методическое пособие. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019	электронный
		Бобриков, В.Б. Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства. Ч.3. Возведение объектов инфраструктуры железной дороги. Том 3: учебник / В.Б.Бобриков — Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021	электронный
ПМ.03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений			
МДК.03.01	Устройство железнодорожного	Соловьева Н.В., Яночкина С.А. Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений: учебник. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на	печатный

	пути	железнодорожном транспорте», 2021	
		Крейнис З.Л. Устройство, техническое обслуживание, ремонт железнодорожного пути: учебник. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021	печатный
МДК.03.02	Устройство искусственных сооружений	Носова И.Н. Технология работ по строительству земляного полотна и искусственных сооружений. Часть 1. Земляное полотно : учебное пособие — Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021	электронный
		Новгородова И. Б. МДК 03.02 Устройство искусственных сооружений / И. Б. Новгородова . – Москва : ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021	электронный
МДК.03.03	Неразрушающий контроль рельсов	Блодич О.Н. МДК 03.03 Неразрушающий контроль рельсов. Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций СПО специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовая подготовка - М: УМЦ ЖДТ, 2019	электронный
ПМ.04. Участие в организации деятельности структурного подразделения			
МДК.04.01	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве	Голубева, Е.А. МДК 04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве : Методическое пособие / Е.А. Голубева . – Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019	электронный
МДК.04.02	Техническая документация путевого хозяйства	Блодич О.Н МДК 04.02 Техническая документация путевого хозяйства. Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций СПО специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовая подготовка - М: УМЦ ЖДТ, 2019	электронный
МДК.05.01	ПТЭ, инструкции и безопасность движения по железнодорожному пути	Крейнис, З.Л. Справочник дорожного мастера и бригадира пути. В 2 частях. Часть 2. Реконструкция, ремонт и техническое обслуживание железнодорожного пути. Обеспечение безопасности движения поездов. Охрана труда и техника безопасности. : в 2 ч. / З.Л. Крейнис . – Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018	электронный
ПМ 05. Выполнение работ по профессии «Монтер пути»			
		Крейнис, З.Л. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтеров пути 2—6-го разрядов : пособие / З. Л. Крейнис. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 685 с.	

**Раздел 2. Обеспечение образовательной деятельности официальными,
периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой**

**(раздел заполняется только при лицензировании программ среднего профессионального образования и
дополнительных предпрофессиональных программ)**

№ п/п	Типы изданий	Количество наименований
1	2	3
1.	Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов Российской Федерации)	4
2.	Научные, отраслевые, общественно-политические, научно-популярные и иные периодические издания (журналы)	2
3.	Справочно-библиографические издания:	
3.1.	Энциклопедии (энциклопедические словари)	21
3.2.	Отраслевые словари и справочники (по профилю (направленности) образовательных программ)	3
3.3.	Текущие и ретроспективные отраслевые библиографические пособия (по профилю образовательных программ)	2
4.	Научная литература	3

Дата заполнения « 5 » апреля 2023 г.
