

Министерство образования Иркутской области  
ГБПОУ ИО «Бодайбинский горный техникум»

Утверждаю:  
Директор техникума  
Заводянский М.В.  
2020 г.



СПРАВКА

Обеспеченность обучающихся библиотечным фондом (печатные и/или электронные издания)  
по основной образовательной программе СПО

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

ОГСЭ.00		Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины	
ОГСЭ.01	Основы философии	<p><b>Основная литература</b></p> <p>Н.П. Пугачева. Основы философии: Учебное пособие: Электронный учебник:- С-Пб.: Лань - Трейд, 2018</p> <p><b>Дополнительная литература</b></p> <p>"Философия" - раздел электронной библиотеки "Философия и атеизм". Текстовые файлы в Zip архивах. URL:<a href="http://books.atheism.ru/philosophy/">http://books.atheism.ru/philosophy/</a></p> <p>В.Д.Губин. Основы философии: Учеб. Пособие. - М.: ФОРУМ:ИНФРА-М, 2004</p> <p><b>Методическая литература</b></p> <p>Библиотека филологических текстов монографий, статей, методических пособий. Общее языкознание. Русский язык. Европейские языки. Восточные языки. URL:<a href="http://www.philology.ru/">http://www.philology.ru/</a></p>	эл  1 - 25  эл
		<p><b>Основная литература</b></p> <p>Н.В.Загладин, С.И.Козленко, С.Т.Минаков, Ю.А.Петров. История России. XX-начало XXI века. : Учебник. - М.: ООО"Русское слово-учебник", 2015</p> <p>Н.В.Загладин, Н.А.Симония. Всеобщая история с древнейших времён до конца XIX в.: - М.: ООО "Русское слово - учебник", 2014</p> <p>Н.В.Загладин. Всеобщая история. Конец XIX - начало XXIв.: - М.: ООО "Русское слово - учебник", 2014</p> <p>Н.В.Загладин, Ю.А.Петров. История. Конец XIX - начало XXIв.: - М.: ООО "Русское слово - учебник", 2014</p> <p><b>Дополнительная литература</b></p>	27 - 27 - 27 27

		<p>А.А.Данилов, М.Ю.Бранд, М.М.Горинов. История России.Ч1: - М. : Просвещение 2014 20  А.А.Данилов, М.Ю.Бранд, М.М.Горинов. История России.Ч2: - М. : Просвещение 2014 20  Л.Н.Алексахкина, А.А.Данилов, Л.Г.Косулина. Россия и мир в XX - начале XXI века. : - М. : Просвещение 2013 27</p> <p style="text-align: center;"><b>Методическая литература</b></p>	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература</b></p> <p>И.Г. Герасимова, Е.В. Руденко. Basic English grammar in use. Сборник упражнений для аудиторной и самостоятельной работы обучающихся СПО: Электронный учебник: Лань - Трейд, 2018 эл</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература</b></p> <p>И.Н.Паршина - Шиляева, Н.Ю.Эйдильман, И.В.Кузнецова, Ваш уровень английского (тесты). - Новосибирск, Студия Дизайн ИНФОЛИО, 1996 1  -  А.В.Парахина, С.А.Тылкина. Английский язык: учеб. для СПО - М Высшая школа, 1987 10  Г.В.Рогова, Ф.М.Рожкова. Английский язык за два года: Учеб. - М. :Просвещение, 1993 10  Т.Б.Клеменьев, Г.А.Шаннон. Счастливый английский: Учеб. - М. : "Титул", 1998 10  В.А.Шляхова, Т.Д.Любимова. английский язык. контрольные задания для студентов технических специальностей вузов: Учеб.-метод.пособие. - М.: Высшая школа, 2003 10  -  Т.А.Карпова. английский для колледжей: учебное пособие - М.: Издательско-торговая компания "Дашко и К*", 2010 10</p> <p style="text-align: center;"><b>Методическая литература</b></p> <p>Е.Г.Тарева, К.Л.Мурай, Л.А.Иванова. Методические рекомендации - Иркутск, 2005 1  Г.В.Попова, Т.А.Архарова. Английский язык/ Академия гражданской авиации. С. -Петербург, 1993 1</p>	
ОГСЭ.04	Физическая культура	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература</b></p> <p>Р.Ю. Веселов. Физическая культура: Методические указания по изучению курса дисциплины «Физическая культура «Раздел:»Атлетическая подготовка студентов». Электронный учебник:- С-Пб.: Лань - Трейд, 2018 эл</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература</b></p> <p>Ж.К.Холодов, В.С.Кузнецов. Практикум по теории и методике физического воспитания и спорта.:Учеб.пособия.:М.:Изд-й центр "Академия", 2002 3  М.Л.Журавин, О.В.Загрядская. Гимнастика: учеб.-М.:Издательский центр "Академия", 2002 5  Я.С.Вайнбаум, В.И.Коваль. Гигиена физ.воспитания: учеб.-М.:Изд-й центр "Академия", 2002 5  Ю.Д.Железняк, Ю.М.Портнов. Спортивные игры.:учеб.-М.:Изд-й центр "Академия", 2002 10</p> <p style="text-align: center;"><b>Методическая литература</b></p>	

		Ю.Д.Железняк, П.К.Петров. Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте: Учеб.пособия.:-М.:Изд-й центр "Академия", 2002	3
ОГСЭ.05	Культура речи	<p><b>Основная литература</b></p> <p>Е.А.Самойлова. Русский язык и культура речи: учебное пособие. - М.: ИД "ФОРУМ", 2019</p> <p><b>Дополнительная литература</b></p> <p><b>Методическая литература</b></p>	15
ОГСЭ.06	История Иркутской области	<p><b>Основная литература</b></p> <p>Ф.С.Кузнецова. История Сибири. Часть 1. Присоединение к России. : -Новосибирск : ИНФОЛИО - пресс, 2002</p> <p>А.С.Зуев. Сибирь: вехи истории (XVI - XIX вв.) : -Новосибирск : ИНФОЛИО - пресс, 1999</p> <p><b>Дополнительная литература</b></p> <p>А.С.Зуев. Сибирь: вехи истории (XVI - XIX вв.) : -Новосибирск : ИНФОЛИО - пресс, 1999</p> <p>В.Н.Панов, В.Г.Тюкавкин. Очерки по истории Иркутской области. : Восточно - Сибирское книжное издательство, 1970</p> <p><b>Методическая литература</b></p> <p>Журнал "Иркутский альманах"</p>	20 - 10  1  7
<b>ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл</b>			
ЕН.01	Математика	<p><b>Основная литература</b></p> <p>А.Н.Колмогоров, А.М.Абрамов. Алгебра и начала анализа: учебник -М.:Просвещение, 2014</p> <p>Л.С.Киселёва, В.Ф.Бутузов. Геометрия: учебник - М. :Просвещение, 2014</p> <p>С.М.Никольский, М.К.Потапов. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учебник - М.:Просвещение,2014</p> <p><b>Дополнительная литература</b></p> <p>Г.В.Дорофеев, Г.К.Муравин,Е.А.Седова. Математика, сборник заданий для проведения письменного экзамена за курс средней школы : -М. : Дрофа, 2002</p> <p>Г.В.Дорофеев, Л.В.Кузнецова. Алгебра и начала анализа. Задачник : -М. : Дрофа, 2004</p> <p>Б.Г.Зив. Дидактические материалы по геометрии. :- М. :Просвещение, 2000</p> <p>Б.М.Ивлев, С.М.Саакян. Алгебра и начала анализа: дидактические материалы -М.:Просвещение, 2008</p> <p><b>Методическая литература</b></p>	50 61 24  30 - 1 1 1
ЕН.02	Экологические	<b>Основная литература</b>	

	основы природопользования	<p>В.И.Стурман, В.В.Рудский. Основы природопользования : уч.пособие С-Пб.: Лань - Трейд, 2019</p> <p><b>Дополнительная литература</b></p> <p>С.И.Колесников. Экологические основы природопользования. Москва : ИКЦ "МарТ" ; Ростов н/Д : Издательский центр "МарТ" , 2005</p> <p>Т.П.Трушина. Экологические основы природопользования. : Ростов н/Д : Феникс, 2009</p> <p>М.В.Гальперин. Экологические основы природопользования. : - М.: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2004</p> <p><b>Методическая литература</b></p>	<p>эл -</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>15</p>
ЕН.03	Природа и экология родного края	<p><b>Основная литература</b></p> <p>И.В.Одинцова, А.И.Сизых. Минерально-сырьевой комплекс Иркутской области. Иркутск 2007</p> <p>В.М.Бояркин. География Иркутской области. : - Иркутск: Восточно-Сибирская издательская компания, 2000</p> <p><b>Дополнительная литература</b></p> <p>Интернет ресурсы</p> <p><b>Методическая литература</b></p>	<p>1</p> <p>10</p>
<b>П.00</b>		<b>Профессиональный цикл</b>	
<b>ОП.00</b>		<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	
ОП.01	Инженерная графика	<p><b>Основная литература</b></p> <p>А.М.Бродский. Инженерная графика (металлообработка)(15-е изд.) учебник,.-М.:Издательский центр "Академия",2018</p> <p>А.М.Бродский. Практикум по инженерной графике (12-е изд.) учеб. пособие,.-М.:Издательский центр "Академия",2018</p> <p>О.С.Бударин. Начертательная геометрия. Электронный учебник:- С-Пб.: Лань - Трейд, 2019</p> <p>Г.В.Серга, И.И.Табчук, Н.Н.Кузнецова. Начертательная геометрия. Электронный учебник:- С-Пб.: Лань - Трейд, 2019</p> <p><b>Дополнительная литература</b></p> <p>Б.Г.Миронов. Сборник упражнений для чтения чертежей по инженерной графике (11-е изд.) учеб.пособие,.-М.:Издательский центр "Академия",2018</p> <p><b>Методическая литература</b></p>	<p>15</p> <p>-</p> <p>15</p> <p>-</p> <p>эл</p> <p>эл</p> <p>15</p>

ОП.02	Электротехника и электроника	<p align="center"><b>Основная литература</b></p> <p>Б.И.Петленко и коллектив авторов. Электротехника и электроника.: 2-е изд.,стер. - : - М: Издательский центр «Академия» 2014. 2 -</p> <p>В.И.Полезук. задачник по электротехнике и электронике : учеб. пособие для СПО. : - М: Издательский центр «Академия» 2014. 2</p> <p align="center"><b>Дополнительная литература</b></p> <p>Е.А.Лоторейчук. электротехника (теоретические основы). : - М.: Высшая школа, 2005 2</p> <p>Б.И.Горошков. электронная техника : - М: Издательский центр «Академия» 2005. 2</p> <p>Ф.Е.Евдокимов. Общая электротехника. Учеб. для учащ. неэлектротех. спец. техникумов/ - 3-е изд., испр. - М.: Высшая школа, 2004 2 -</p> <p>Электронный ресурс «Глоссарий». Форма доступа: <a href="http://www.glossary.ru">www.glossary.ru</a> эл</p> <p>Электронный ресурс «Студенческая электронная библиотека «ВЕДА». Форма доступа: <a href="http://www.lib.ua-ru.net">www.lib.ua-ru.net</a> эл</p> <p>Электронный ресурс «Публичная интернет-библиотека.. Форма доступа: <a href="http://www.public.ru">www.public.ru</a> эл</p> <p>Электронный ресурс «Википедия». Форма доступа: <a href="http://www.ru.wikipedia.org">www.ru.wikipedia.org</a> эл</p> <p align="center"><b>Методическая литература</b></p> <p>Москаленко В.В. Справочник электромонтёра – М.: ПрофОбрИздат. 2002 2</p> <p>Масленников В.В. Руководство по проведению лабораторных работ по основам электротехники – М., 1985. 15</p> <p>В.А. Перельмана Транзисторы для аппаратуры широкого применения. Справочник / Под ред. В.А. Перельмана – М.: Радио и связь, 1991. 15</p> <p>Якубовский С.В., Ниссельсон Л.И., Кулешова В.И. и др. Цифровые и аналоговые микросхемы: Справочник – М.: Радио и связь, 1990. 20</p>	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	<p align="center"><b>Основная литература</b></p> <p>С.А.Зайцев. метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении. : - М: Издательский центр «Академия» 2019. 15 -</p> <p>Ю.В.Пухаренко, В.А.Норин. Метрология, стандартизация и сертификация. Интернет-тестирование базовых знаний: Электронный учебник:- С-Пб.: Лань - Трейд, 2019 эл -</p> <p>А.А.Виноградов, И.Е.Ушаков. Законодательная метрология.: Электронный учебник:- С-Пб.: Лань - Трейд, 2019 эл -</p> <p align="center"><b>Дополнительная литература</b></p> <p>И.В.Бараникова, А.В.Ландер. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие для вузов. - М.: Издательство Московского государственного горного университета , 2004 2</p> <p>В.М.Клевлеев, И.А.Кузнецова, Ю.П.Попов, Метрология, стандартизация и сертификация: учебник. - М.: ФОРУМ : ИНФРА - М , 2004 15</p> <p align="center"><b>Методическая литература</b></p>	

<p>ОП.04 Техническая механика</p>	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература</b></p> <p>Л.И.Верейна. Техническая механика. (8-е изд., стер.) учебник, - М: Издательский центр «Академия» 2019 15  Т.А.Нарута, Е.Н.Лободенко. Олимпиадные задачи по теоретической механике. Электронный учебник:- С-эл  Пб.: Лань - Трейд, 2019  В.Я.Молотников. Курс сопротивления материалов. Электронный учебник:- С-Пб.: Лань - Трейд, 2019 эл  И.Н.Миролюбов, Ф.З.Алмаметов. Сопротивление материалов. Пособие по решению задач. Электронный эл  учебник:- С-Пб.: Лань - Трейд, 2019</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература</b></p> <p>М.С.Мовнин, А.Б.Израелит, А.Г.Рубашкин. Основы теоретической механики. - Л.: Машиностроение. 15  Ленинг. Отд-ние, 1990 -  М.С.Мовнин, А.Б.Израелит, А.Г.Рубашкин. Руководство к решению задач по технической механике. - Л.: 3  Машиностроение. Ленинг. Отд-ние, 1986 -  В.А.Осадчий, А.М.Файн. Руководство к решению задач по технической механике. - Л.: Машиностроение. 45  Ленинг. Отд-ние, 1972</p> <p style="text-align: center;"><b>Методическая литература</b></p>	
<p>ОП.05 Материаловедение</p>	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература</b></p> <p>А.А.Черепяхин. Материаловедение. (2-е изд., стер.) учебник, - М: Издательский центр «Академия» 2019 15  В.А.Стуканов. Материаловедение. Учебное пособие. - М.: ФОРУМ : ИНФРА - М, 2015 15  Т.А.Нарута, Е.Н.Лободенко. Олимпиадные задачи по теоретической механике. Электронный учебник:- С-эл  Пб.: Лань - Трейд, 2019 -  В.Я.Молотников. Курс сопротивления материалов. Электронный учебник:- С-Пб.: Лань - Трейд, 2019 эл  И.Н.Миролюбов, Ф.З.Алмаметов. Сопротивление материалов. Пособие по решению задач.Электронный эл  учебник:- С-Пб.: Лань - Трейд, 2019</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература</b></p> <p>Е.Н.Соколова. Материаловедение: Лабораторный практикум (4-е изд.) учеб пособие, -М.:Издательский 15  центр "Академия", 2017 -  С.В.Ржевская. Материаловедение. - М.: Издательство Московского государственного горного 2  университета, 2005</p> <p style="text-align: center;"><b>Методическая литература</b></p>	

ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература</b></p> <p>Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности, ., 2014.  Болотин В.А. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Часть 1: Электронный учебник:- С-Пб.: Лань - Трейд, 2019</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература</b></p> <p>Андреева Е.В. и др. Математические основы информатики, Элективный курс. – М., 2005.  Залогова Л.А. Компьютерная графика. Практикум. Учебное пособие. М., 2005.  Майкрософт. Основы программирования на примере Visual Basic.NET. – М., 2005.  Майкрософт. Учебные проекты с использованием Microsoft Office. – М., 2006.  Монахов М.Ю. Учимся проектировать на компьютере. Элективный курс. Практикум. – М., 2005.  Шафрин Ю.А. Информатика. Информационные технологии. Том 1-2. – М., 2004.  Филимонова Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебник. – Ростов н/Д: Феникс, 2004.</p> <p style="text-align: center;"><b>Методическая литература</b></p>	<p style="text-align: center;">1 эл</p> <p style="text-align: center;">1 1 1 1 1 1</p>
ОП.07	Основы экономики	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература</b></p> <p>И.В.Липсиц. Экономика. Учебник для СПО. - М. : Издательство Юрайт 2019г  М.В.Мельник, В.Л.Подзеев. Экономический анализ.учебник и практикум для СПО. - М. : Издательство Юрайт, 2019</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература</b></p> <p>И.В.Сергеев, И.И.Веретенников. Экономика организации (предприятия). - М. : Проспект, 2010  И.Н.Чуев, Л.Н.Чуева Экономика предприятия. Учебник. - М.: издательско-торговая корпорация "Дашко и К°", 2010</p> <p style="text-align: center;"><b>Методическая литература</b></p>	<p style="text-align: center;">10 10</p> <p style="text-align: center;">3 18</p>
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература</b></p> <p>Е.А.Певцова. Право : основы правовой культуры: учебник в 2ч. Ч.1., - М.: ООО "Русское слово- учебник", 2014  Е.А.Певцова. Право : основы правовой культуры: учебник в 2ч. ., Ч.2. - М.: ООО "Русское слово- учебник", 2014</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература</b></p>	<p style="text-align: center;">36 - 36</p>

		А.В.Кашанин. Основы государства и права. Краткий справочник. - М.: Дрофа, 1998	20
		<b>Методическая литература</b>	
ОП.09	Охрана труда	<b>Основная литература</b>	
		А.В.Кузнецова, М.В.Беспалов. Экспертиза безопасности охраны труда: практикум: Электронный учебник:- С-Пб.: Лань - Трейд, 2019	эл
		Косолапова Н.В.Основы безопасности жизнедеятельности (10-е изд., стер.) учебник – М.: Издательский центр «Академия», 2019	- 15
		<b>Дополнительная литература</b>	
		К.З.Ушаков, Н.О.Каледина, Б.Ф.Кирип безопасность ведения горных работ и горно-спасательное дело. 2-е изд., стер. - М.: Издательство МГГУ, 2008.	15
		А.С.Голик, В.А.Зубарева, В.А.Огурецкий, М.Л.Поляк. Охрана труда на предприятиях угольной промышленности.- М.: Издательство МГГУ, издательство "Горная книга", 2009.	- 7
		Э.А.Арустамов. Охрана труда : Учебник. - М.: издательско-торговая корпорация "Дашко и К", 2007	35
		<b>Методическая литература</b>	
		Ю.П.Попов. Охрана труда : учебное пособие.- 2-е изд., стер. - М. : КНОРУС, 2009	18
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	<b>Основная литература</b>	
		Н.В.Косолапов. безопасность жизнедеятельности (3-е изд., испр.) учебник,.-М.:Издательский центр "Академия",2018	5
		Д.А.Кривошеин. Безопасность жизнедеятельности: Электронный учебник:- С-Пб.: Лань - Трейд, 2019	- эл
		Е.В.Яковлев, Кулакова. БЖД: практикум Электронный учебник:- С-Пб.: Лань - Трейд, 2019	эл
		<b>Дополнительная литература</b>	
		С.В.Белов, В.А.Девисов, А.Ф.Козьяков. Безопасность жизнедеятельности. - М.: Высшая школа, 2002	25
		К.З.Ушаков, Н.О.Каледина, Б.Ф.Кирип. Безопасность жизнедеятельности. -2-е изд., стет. -М.: Издательство Московского государственного горного университета (МГГУ), 2005	5
		Э.А.Арустамов. Безопасность жизнедеятельности. - М.: Издательско-торговая компания "Дашко и К", 2003	2



		<b>Методическая литература</b>	
ОП.11	Правила охраны недр и недропользование	<p><b>Основная литература</b></p> <p>В.И.Стурман, В.В.Рудский. Основы природопользования : уч.пособие. Электронный учебник:- С-Пб.: Лань - Трейд, 2019</p> <p><b>Дополнительная литература</b></p> <p><b>Методическая литература</b></p>	эл
ОП.12	Правила охраны труда при эксплуатации электроустановок	<p><b>Основная литература</b></p> <p>Э.М.Люманов, Г.Ш.Ниметулаев, М.Ф.Добролюбова, М.С.Джиляджи. Безопасность технологических процессов и оборудования. Электронный учеб.-С-Пб.: Лань-Трейд, 2019</p> <p>Р.М.Менумеров. Электробезопасность.Электронный учеб.-С-Пб.: Лань-Трейд, 2019</p> <p><b>Дополнительная литература</b></p> <p>Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок.- ПОТ Р М - 016 - 2001 РД 153-34.0-03.150-00. - М.:Изд-во НЦ ЭНАС, 2001 Изменения и дополнения к межотраслевым правилам по охране труда (правилам безопасности) при эксплуатации электроустановок.- ПОТ Р М - 016 - 2001 РД 153-34.0-03.150-00. - М.:Изд-во НЦ ЭНАС, 2003</p> <p>Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок.- 5-е изд.- Новосибирск: Сиб. унив. Изд-во, 2006</p> <p>Инструкция по применению средств защиты, используемых в электроустановках. - Новосибирск: Сиб. унив. Изд-во, 2005</p> <p>Инструкция по безопасности эксплуатации электроустановок в горнорудной промышленности (РД 06-572-03)</p> <p><b>Методическая литература</b></p> <p>Е.Ф.Цапенко, С.З.Шкундин. Электробезопасность на горных предприятиях.: Учеб.пособие -2-е изд., стер.- М.: Издательство Масковского государственного университета, 2003</p>	эл - эл  14 - 7  2 - 1 - 2  7
ОП.13	Основы предпринимательской деятельности	<p><b>Основная литература</b></p> <p>И.В.Липсиц. Экономика. Учебник для СПО. - М. : Издательство Юрайт 2019г</p> <p>М.В.Мельник, В.Л.Подзеев. Экономический анализ.учебник и практикум для СПО. - М. : Издательство Юрайт, 2019</p> <p><b>Дополнительная литература</b></p> <p>И.В.Сергеев, И.И.Веретенников. Экономика организации (предприятия). - М. : Проспект, 2010</p> <p>И.Н.Чуев, Л.Н.Чуева Экономика предприятия. Учебник. - М.: издательско-торговая корпорация "Дашко и К<sup>о</sup>", 2010</p>	10 10  3 18

		<b>Методическая литература</b>	
ОП.14	Эффективное поведение на рынке труда	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература</b></p> <p>Л.Г. Васильева, Ю.А.Кугаева, Л.В.Теслюк, С.Н.Цыбиков. Модульный курс "Эффективное поведение на рынке труда". Кафедра профессионального образования и экономики образования ОГАОУ ДПО ИПКРО, Иркутск, 2018</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Методическая литература</b></p>	20
ОП.15	Основы военной службы	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература</b></p> <p>Н.В.Косолапов. безопасность жизнедеятельности (3-е изд., испр.) учебник, -М.:Издательский центр "Академия",2018</p> <p>Д.А.Кривошеин. Безопасность жизнедеятельности: Электронный учебник:- С-Пб.: Лань - Трейд, 2019</p> <p>Н.В.Косолапова. Основы безопасности жизнедеятельности (10-е изд., стер.) учебник.-М.:Издательский центр "Академия", 2019</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература</b></p> <p>С.В.Белов, В.А.Девисов, А.Ф.Козьяков. Безопасность жизнедеятельности. - М.: Высшая школа, 2002</p> <p style="text-align: center;"><b>Методическая литература</b></p>	5 - эл 15  25
<b>ПМ.00</b>		<b>Профессиональные модули</b>	
<b>ПМ.01</b>		<b>Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования</b>	
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература</b></p> <p>Ю.В.Шеварёв. Электрические машины : учебник. Электронный учебник:- С-Пб.: Лань - Трейд, 2019</p> <p>А.В.Ляхомский, Л.А.Плащанский, С.Н.Решетняк. Электрические и электронные аппараты распределительных устройств и подстанций горных предприятий : учеб.пособие Электронный учебник:- С-Пб.: Лань - Трейд, 2019</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература</b></p>	эл эл - - 5 1

		<p>Березкина Т.Ф., Гусев Н.Г., Масленников В.В. Задачник по общей электротехнике с основами электроники - М.: Высшая школа, 2001.</p> <p>Кацман М.М. Сборник задач по электрическим машинам - М.: Академия, 2013.</p> <p>Кацман М.М. Электрические машины - М.: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2002</p> <p style="text-align: center;"><b>Методическая литература</b></p>	7
МДК.01.02	<p>Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования</p>	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература</b></p> <p>Правила устройства электроустановок (ПУЭ)/7-е издание-ИД «Урал Юр Издат», 2015г.</p> <p>Полуянович Н.К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий: учебное пособие: Электронный учебник:- С-Пб.: Лань - Трейд, 2019</p> <p>Менумеров Р.М. Электробезопасность: учебное пособие: Электронный учебник:- С-Пб.: Лань - Трейд, 2018</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература</b></p> <p>Рогачева И.Л. Станционные системы автоматики. – М.: Академия, 2007.</p> <p>Рогачева И.Л. Эксплуатация и надежность систем электрической централизации нового поколения. – М.: Академия, 2006.</p> <p>Сапожников В.В. Эксплуатационные основы автоматики и телемеханики. – М.: Академия, 2006.</p> <p>Южаков Б.Г. Технология, организация, обслуживание и ремонт устройств электроснабжения.– М.: Академия, 2006.</p> <p>Расчеты и проектирование открытого устройства и электроустановок промышленных механизмов. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.toroid.ru/shehovcovVP.html">http://www.toroid.ru/shehovcovVP.html</a>, свободный. – Загл. с экрана.</p> <p>Электрические и электромеханическое оборудование: общепромышленные механизмы и бытовая техника.[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://books.tr200.ru/v.php?id=74515">http://books.tr200.ru/v.php?id=74515</a>, свободный.</p> <p>Электрическое и электромеханическое оборудование. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.electrohoby.ru/electrooborudovanie_shevtsov.html">http://www.electrohoby.ru/electrooborudovanie_shevtsov.html</a>, свободный.</p> <p>Ерохин Е.А. Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание контактной сети и воздушных линий. – М.: Академия, 2007.</p> <p>Коптев А.А. Сооружения, монтаж и эксплуатация устройств электроснабжения. – М.: Академия, 2006.</p> <p style="text-align: center;"><b>Методическая литература</b></p> <p>Шехавцов В.П. Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению/ В.П.Шеховцов - М.: Академия 2010</p>	<p>1 эл</p> <p>эл</p> <p>1 1 1 1</p> <p>эл</p> <p>эл</p> <p>эл</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>25</p>
МДК 01.03	Электрическое	<b>Основная литература</b>	

	и электромехани- ческое оборудование	<p>С.М.Аполлонский, Ю.В.Куклев. Электрические аппараты автоматики. Электронный учебник:- С-Пб.: Лань - Трейд, 2019</p> <p>Н.К.Полуянович. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий. Электронный учебник:- С-Пб.: Лань - Трейд, 2019</p> <p>В.Я.Хорольский, М.А.Таранов, В.Н.Шемякин. Эксплуатация электрооборудования. Электронный учебник:- С-Пб.: Лань - Трейд, 2019</p> <p>И.А.Тимофеев. Основы электротехники, электроники и автоматики. Лабораторный практикум. Электронный учебник:- С-Пб.: Лань - Трейд, 2019</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература</b></p> <p>Красницкий В.Л. <a href="http://www.uchiprosto.narod.ru/">http://www.uchiprosto.narod.ru/</a></p> <p>Расчеты и проектирование открытого устройства и электроустановок промышленных механизмов. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.toroid.ru/shehovcovVP.html">http://www.toroid.ru/shehovcovVP.html</a>, свободный. – Загл. с экрана.</p> <p>Электрические и электромеханическое оборудование: общепромышленные механизмы и бытовая техника.[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://books.tr200.ru/v.php?id=74515">http://books.tr200.ru/v.php?id=74515</a>, свободный.</p> <p>Электрическое и электромеханическое оборудование. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.electrohoby.ru/electrooborudovanie_shevtsov.html">http://www.electrohoby.ru/electrooborudovanie_shevtsov.html</a>, свободный.</p> <p>Сибикин Ю.Д. Сибикин М.Ю. Яшков В.А. электроснабжение промышленных предприятий и установок . - М.: Высш.шк., 2001</p> <p style="text-align: center;"><b>Методическая литература</b></p>	<p>эл</p> <p>-</p> <p>эл</p> <p>-</p> <p>эл</p> <p>-</p> <p>эл</p> <p>-</p> <p>эл</p> <p>3</p>
МДК 01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература</b></p> <p>Хорольский В.Я., Таранов М.А., Шемякин В.Н. Эксплуатация электрооборудования: Электронный учебник:- С-Пб.: Лань - Трейд, 2018</p> <p>Полуянович Н.К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий: учебное пособие: Электронный учебник:- С-Пб.: Лань - Трейд, 2019</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература</b></p> <p>Березкина Т.Ф., Гусев Н.Г., Масленников В.В. Задачник по общей электротехнике с основами электроники - М.: Высшая школа, 2001.</p> <p>Девочкин О.В., Лохнин В.В., Меркулов Р.В., Смолин Е.Н. Электрические аппараты – М.: Академия, 2013.</p>	<p>эл</p> <p>эл</p> <p>5</p> <p>1</p>

		<p>Казаков В.А Электрические аппараты – М.: РадиоСофт, 2009.</p> <p>Кацман М.М. Сборник задач по электрическим машинам - М.: Академия, 2013.</p> <p>Кацман М.М. Электрические машины - М.: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2002</p> <p style="text-align: center;"><b>Методическая литература</b></p>	<p>1</p> <p>5</p> <p>1</p>
<b>ПМ.02                   Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов</b>			
МДК 02.01	<p>Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов</p>	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература</b></p> <p>Соколова Е.М. Электрическое и электромеханическое оборудование: Общепромышленные механизмы и бытовая техника/Е.М.Соколова - М.: Академия, 2014г</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература</b></p> <p>Кацман М.М. Сборник задач по электрическим машинам - М.: Академия, 2013.</p> <p>Кацман М.М. Электрические машины - М.: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2002</p> <p style="text-align: center;"><b>Методическая литература</b></p> <p>Березкина Т.Ф., Гусев Н.Г., Масленников В.В. Задачник по общей электротехнике с основами электроники - М.: Высшая школа, 2001.</p>	<p>1</p> <p>5</p> <p>1</p> <p>5</p>
<b>ПМ.03                   Организация деятельности производственного подразделения</b>			
МДК.03.01	<p>Планирование и организация работы структурного подразделения</p>	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература</b></p> <p>Р.Д.Курочкин. Организация нормирования заработной платы на предприятии. Электронный учебник:- С-Пб.: Лань - Трейд, 2019</p> <p>Ю.В.Рыбасов, А.О.Чередниченко. Экономика организации. Электронный учебник:- С-Пб.: Лань - Трейд, 2019</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература</b></p> <p>Коллектив авторов. Организация, планирование и управление производством в горной промышленности. Издательство "Недра", 1989</p> <p>И.В.Сергеев, И.И.Веретенникова. Экономика организаций (предприятий).- 3-изд., перераб. и доп. - М. : Проспект, 2010</p> <p style="text-align: center;"><b>Методическая литература</b></p>	<p>эл</p> <p>-</p> <p>эл</p> <p>26</p> <p>-</p> <p>5</p>
<b>ПМ.04                   Выполнение работ по профессии слесарь-электрик по ремонту электрооборудования</b>			

МДК.04.01

Организация  
технического  
обслуживания и  
ремонта  
электрооборудо-  
вания

**Основная литература**

Ерохин Е.А. Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание контактной сети и воздушных линий. – М.: Академия, 2014  
 Коптев А.А. Устойчивость систем электроснабжения в аварийных и чрезвычайных ситуациях. – М.: Академия, 2015  
 Коптев А.А., Коптев И.А. Сооружение, монтаж и эксплуатация устройств электроснабжения. Монтаж контактной сети. – М.: Академия, 2014  
 Южаков Б.Г. Монтаж, наладка, обслуживание и ремонт электрических установок. – М.: Академия, 2015

**Дополнительная литература**

Рогачева И.Л. Станционные системы автоматики. – М.: Академия, 2007.  
 Рогачева И.Л. Эксплуатация и надежность систем электрической централизации нового поколения. – М.: Академия, 2006.  
 Сапожников В.В. Эксплуатационные основы автоматики и телемеханики. – М.: Академия, 2006.  
 Южаков Б.Г. Технология, организация, обслуживание и ремонт устройств электроснабжения. – М.: Академия, 2006.

Расчеты и проектирование открытого устройства и электроустановок промышленных механизмов. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.toroid.ru/shehovcovVP.html>, свободный. – Загл. с экрана.

Электрические и электромеханическое оборудование: общепромышленные механизмы и бытовая техника. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://books.tr200.ru/v.php?id=74515>, свободный.

Электрическое и электромеханическое оборудование. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.electrohoby.ru/electrooborudovanie\\_shevtsov.html](http://www.electrohoby.ru/electrooborudovanie_shevtsov.html), свободный.

**Методическая литература**

ПМ.05 Организация и выполнение комплексной механизации электрического и электромеханического оборудования горных работ при разработке рассыпных и рудных месторождений полезных ископаемых

1  
-  
1  
-  
1  
-  
1  
  
1  
1  
-  
1  
1  
-  
  
эл  
  
эл  
эл

МДК 05.01	Основы геологии, геодезии и маркшейдерского дела	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература</b></p> <p>Ермолов В. А. Геология: Учебник для вузов: в 2-х частях. – М.: Издательство Московского государственного горного университета, 2015. – Часть 2: Разведка и геолого-промышленная оценка месторождений полезных ископаемых. 5</p> <p>Попов В.Н., Чекалин С.И. Геодезия. – М.: Издательство Московского государственного горного университета, 2017. 10</p> <p>Попов В.Н., Букринский В.А. Геодезия и маркшейдерия. – М.: Издательство Московского государственного горного университета, 2017. 15</p> <p>Поклад Г.Г., Гриднев С.П. Геодезия. – М.: Академический проект, 2017. 1</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература</b></p> <p>Бирюков В. И., Куличихин С. Н., Трофимов Н. Н. Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых: Учебник для техникумов. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Недра, 1987. 150</p> <p>Мельникова Т. М. Лабораторные работы по структурной геологии : учеб.-метод. пособие – Иркутск : Изд-во Иркут.гос. ун-та, 2008. - 50</p> <p>Шаклин С. В. Современная электронно-оптическая геодезическая аппаратура и спутниковые навигационные системы. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://cis.kuzstu.ru/umk/?action=4&amp;chair_id=118&amp;type_id=4">http://cis.kuzstu.ru/umk/?action=4&amp;chair_id=118&amp;type_id=4</a>, информационная система КзГТУ, свободный. – Загл. с экрана. эл</p> <p style="text-align: center;"><b>Методическая литература</b></p>	
МДК 05.02	Основы технологии горнодобывающей отрасли	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература</b></p> <p>Ю.И. Юров Городниченко. Основы горного дела: история развития и основные термины Ч1. : - Старый Оскол : ТНТ, 2018 10</p> <p>Ю.И. Юров Городниченко. Основы горного дела: история развития и основные термины Ч1. : - Старый Оскол : ТНТ, 2018 10</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература</b></p> <p>ГОСТ 2.857-75. Межгосударственный стандарт. Горная графическая документация. Обозначения условные полезных ископаемых, горных пород и условий их залегания. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.complexdoc.ru/ntdpdf/567403/gornaya_graficheskaya_dokumentatsiya_oboznacheniya_uslovnye_poleznye_iskop.pdf">http://www.complexdoc.ru/ntdpdf/567403/gornaya_graficheskaya_dokumentatsiya_oboznacheniya_uslovnye_poleznye_iskop.pdf</a>, свободный. эл</p> <p>Мохов А.И. Разработка россыпей драгами. М.: Недра 1966г. 15</p> <p>Репин Н.Я. Процессы открытых горных работ. Подготовка горных пород к выемке. М.: Издательство «Горная книга» 2012г. 30</p> <p>Кудряшов В.А., Потемкин С.В., «Основы проектирования разработки россыпных месторождений» М. Недра 1988г. 10</p> <p>Ялтанец И.М. и др. Гидромеханизация .- М.: ИМГТУ 1999г. 6</p>	

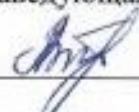
		Ялтанец И.М. Практикум по открытым горным работам. -М. :ИМГТУ 2003	5
		<b>Методическая литература</b>	
МДК 05.03	Горные машины и комплексы открытых горных работ	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература</b></p> <p>Г.В.Казаченко, В.Я.Прущак, Г.А.Баласай. Горные машины. Часть 2. Машины и комплексы для добычи полезных ископаемых. Электронный учебник:- С-Пб.: Лань - Трейд, 2019</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература</b></p> <p>Русихин В.И. Эксплуатация и ремонт механического оборудования карьеров. М.: Недра 1982г. 60  Мохов А.И. Разработка россыпей драгами. М.: Недра 1966г. 35  Нанаева Г.Г. и др. Горные машины и комплексы для добычи руд. М.: Недра 1989г. 21  Хаджиков Р. Н., Бушаков С. А. Горная механика. М.: Недра 1982г. 20  Хаджиков Р. Н.; Бутаков С. А. Сборник примеров и задач по горной механике. М.: Недра 1989г. 20  Щадов М.И. Справочник механика открытых работ - . М.: Недра 1989 г. 77  Подэрни Р.Ю., Горные машины и автоматизированные комплексы для ОГР.- М.:Недра 1979г. 20  Подэрни Р.Ю. Механическое оборудование карьеров. 2003г. 16  Трегубов Н.М. Ремонт горных машин. М.: «Недра» 1978г. 3</p> <p style="text-align: center;"><b>Методическая литература</b></p>	эл
МДК 05.04	Основы горной механики и карьерного транспорта	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература</b></p> <p>А.В.Буякин, Д.В.Стенин, Н.А.Стенина. Карьерные перевозеки : учеб.пособие Электронный учебник:- С-Пб.: Лань - Трейд, 2019  Д.В.Стенин, А.В.Кудреватых, Н.А.Стенина. Перевозочная деятельность на карьерах : учебно-методическое пособие. Электронный учебник:- С-Пб.: Лань - Трейд, 2019</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература</b></p>	эл - эл



	Мохов А.И. Разработка россыпей драгами. М.: Недра 1966г. Нанаева Г.Г. и др. Горные машины и комплексы для добычи руд. М.: Недра 1989г	15 35
--	--	----------

**Методическая литература**

Заведующая библиотекой



Зеленых Е.А.

20.02.2020 г.