

КГБПОУ «Эвенкийский многопрофильный техникум»

**Сведения об обеспечении печатными и (или) электронными ресурсами ОПОП СПО
по специальности 15.01.05. «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»**

№ п/п	Наименование дисциплин, входящих в заявленную образовательную программу	Кол-во обуч-ся, изучающих дисциплину	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Количество экземпляров (печатных)	Наличие электронного учебника	Ссылка на интернет – ресурс
	ОПОП среднего общего образования					
1	Русский язык и литература	1 курс – 22 Обучающихся	1. Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. «Русский язык» 10-11 классы: учебник для учреждений СПО.–М.: Просвещение, 2017г. 2. Лебедев Ю.В. «Русский язык и литература» в 2-х частях. 10 класс: учебник для учреждений СПО.–М.: Просвещение, 2018г. 3. Михайлов О.Н. «Русский язык и литература» в 2-х ч. 11 класс: учебник для учреждений СПО.–М.: Просвещение, 2017г. 4. Сухих И.Н. «Русский язык и литература», 10 класс в 2-х ч.: учебник для учреждений нач. и сред. проф. образования.– М.: Академия, 2018г.	20 40 40 40	Е.С. Антонова «Русский язык и культура речи», учебник-М.: Академия, 2013г.	https://www. znanium.com www.prlib.ru lib.stu-kras.ru ruscorpora. Ru russkiyjazik. Ru etymolog. ruslang. Ru rus.1september. ru uchportal. ru
2	Иностранный язык (английский)	2 курс- 20 обучающихся	1. Безкоровайная Г.Т. «Planet of English», учебник, 2014г. 2. Голубев А.П. «Английский язык»: учебник для учреждений нач. и сред. проф. образования.– М.: Академия, 2017г. 3. Голубев А.П. «Английский язык»: учебник для учреждений нач. и сред. проф. образования.– М.: Академия, 2018г. 4. Безкоровайная Г.Т. «Planet of English»: учебник для учреждений нач. и сред. проф. образования.– М.:	10 9 24 45	Безкоровайная Г.Т. Planet of English: Учебник английского языка для учреждений СПО: (+CD), 2018г.-256с.– [Электронный учебник]	https://www. znanium.com www.lingvo-online.ru www.macmillandictionary.com/dictionary/british/enjoy www.britannica.com www.ldoceonline.com

			Академия (+CD), 2018г.			
3	История	3 курс – 17 обучающихся	1.Артемов В.В. «История», учебник для учреждений СПО.–М.:Академия, 2014г. В.В. Артемов «История», учебник для учреждений СПО.–М.:Академия, 2017г.	10 15		https://www. znaniyum.com http:// rulers.narod.ru http://www.ostu.ru http://www.istorya.ru
4	Физическая культура				В.С. Кузнецов «Физическая культура», учебник– М.:Кнорус, 2017г. А. Б. Муллер «Физическая культура», учебник –М.:Юрайт, 2019г.	https://www. znaniyum.com www. goup32441. narod. Ru www.sportzone.ru/sport/rules.html port=volleyball www.sportzone.ru/sport/rules.html?sport=basketball
5	Химия		Рудзитис Г.Е «Химия» 10-11 класс, учебник для учреждений СПО.–М.: Просвещение, 2018г.	40	О .С. Габриелян. «Химия», учебник- М.:Академия, 2013г.	https://www. znaniyum.com http://repetitor-himii.ru/images/top_left0.jpg http://www.kristallikov.net/ http://edu-lib.net/himiya/rudzitis-g-e-himiya-neorganicheskaya-himiya-organicheskaya-himiya-9-klass
6	Обществознание		1. Боголюбов Л.Н. «Обществознание» 11 класс, учебник для учреждений нач. и сред. проф. образования– М.:Просвещение, 2010г. 2. Боголюбов Л.Н. «Обществознание» 10-11 класс: учебник для учреждений СПО.–М.: Просвещение, 2018г.	10 40	А.Г. Важенин «Обществознание», учебник- М.: Академия, 2014г.	https://www. znaniyum.com
7	Биология		Беляев Д.К. «Биология»10-11 класс, учебник для учреждений СПО.–М.: Просвещение, 2018г.	40	Л.В.ВЫСОЦКАЯ «Биология», учебник. А. ГАФУРОВ «Биология», учебник-Ташкент,	https://www. znaniyum.com

					2017г.	
8	География		2.Максаковский В.П. «География»10-11 класс, учебник для учреждений СПО.–М.: Просвещение, 2018г.	40	Е.В. Баранчиков «География», учебник-М.: Академия, 2016г.	https://www. znaniyum.com
9	Экология		Константинов В.М. «Экологические основы природопользования», учебник для учреждений СПО.–М.: Академия, 2017г.	15		https://www. znaniyum.com
10	Математика		1. Атанасян Л.С. «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия» 10-11 классы: учебник для учреждений СПО.–М.: Просвещение, 2018г. 2.Алимов Ш.А. «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа» 10-11 классы, учебник для учреждений СПО.–М.: Просвещение, 2018г.	25 25	М.И.Башмаков «Математика», учебник– М.:Академия, 2014г.	https://www. znaniyum.com http://fcior.edu.ru www.school-collection.edu.ru
11	Информатика		Михеева Е.В. «Информационные технологии в профессиональной деятельности», учебник для учреждений СПО.–М.: Академия, 2014г.	10	Михеева Е.В. «Информационные технологии в профессиональной деятельности», учебник для учреждений СПО.– М.: Академия, 2016г.	https://www. znaniyum.com http://fcior.edu.ru www.school-collection.edu.ru
12	Физика		1. Генденштейн Л.Э. «Физика» 10-11 класс, учебник для учреждений нач. и сред. проф. образования - М.: Мнемозима, 2010г. 2.Мякишев Г.Я. «Физика» 10-11 класс, учебник для учреждений СПО.–М.: Просвещение, 2018г.	29 40	Дмитриева В.Ф. «Физика», учебник — М.: «Академия», 2013г.	https://www. znaniyum.com http://www.alleng.ru/edu/phys.htm http://fiz.1september.ru/dic.academic.ru http://n-t.ru/nl/fz/ http://nuclphys.sinp.msu.ru/
13	Психология общения		Панфилова А.П. «Психология общения», учебник для учреждений СПО.–М.: Академия, 2014г.	10		https://www. znaniyum.com
14	Краеведение		1. Шакирзянова Г.В. «Первопроходцы Эвенкийского Севера», учебник,	10		https://www. znaniyum.com www.evenkiteka.ru

			<p>2016г.</p> <p>2. Курейская Е. «Овур», учебник, 2014г.</p> <p>3. Кузнецова Е.М. «Краеведение», рабочая тетрадь, 2012г.</p> <p>4. Потапова Н.Г. «Умундук дяндула», учебник, 2016г.</p> <p>5. Потапова Н.Г. «Дялимчил Оневур», учебник, 2016г.</p> <p>6. Вайшнорайте И.А. «По страницам нашей истории», учебник, 2016г.</p> <p>7. Кузнецова Е.М. «Рабочая тетрадь для творческих заданий краеведение», 2016г.</p> <p>8. Кузнецова Е.М. «Краеведение», учебное пособие, 2014г.</p> <p>9. Софьянникова Т.М. «Одаренные талантом», учебник, 2018г.</p>	<p>4</p> <p>1</p> <p>15</p> <p>15</p> <p>4</p> <p>9</p> <p>1</p> <p>14</p>		<p>www.evengus.ru</p> <p>www.krugosvet.ru</p>
15	Эвенкийский язык		<p>Василевич Г.М. «Эвенки», учебник, 2014г.</p> <p>Туголуков В.А. «Тунгусы», учебник, 2012г.</p> <p>Туголуков В.А. «Эвенки Восточной Сибири и Дальнего Востока», учебник, 2013г.</p> <p>Монахова З.В. «Эвенкийский разговорник», учебник, 2012г.</p> <p>Софьянникова Т.М. «Сыны и дочери тайги», учебник, 2014г.</p> <p>Амелькин А.Г. «Сохраняя мастерство предков», учебник, 2012г.</p> <p>Вайнштейн С.И. «Кеты подкаменной тунгуски», учебник, 2015г.</p> <p>Леханова Ф.М. «Эведыт таткалдырав», учебник, 2012г.</p> <p>Щапова Д.А. «Эвенкийско-русский словарь верхнеленский (качугский) говор», 2016г.</p> <p>Туголуков В.А. «Идущие поперек хребтов», учебник, 2016г.</p> <p>Амелькин А.Г. «Уроки выживания», учебник, 2016г.</p>	<p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>7</p> <p>1</p> <p>9</p> <p>6</p> <p>2</p> <p>5</p> <p>16</p> <p>1</p>		<p>https://www. znanium.com</p> <p>www.evenkiteka.ru</p> <p>www.evengus.ru</p> <p>www.krugosvet.ru</p>

			Салаткин С.Г. «Эвенкийский сценический костюм», учебное пособие, 2018г. Мессершмидт Д.Г. «Дневники: от Мангазеи до Иркутска 1723г.», учебник, 2018г.	2 1		
16	Основы инженерной графики		1.Лыткин И.Н. «Основы инженерной графики», учебник для учреждений СПО.–М.:Феникс, 2017г. 2. Бродский А.М. «Инженерная графика (металлообработка)»: учебник для учреждений СПО.–М.: Академия, 2018г.	15 25	Ф.И.ПУЙЧЕСКУ «Инженерная графика», учебник-М.: Академия, 2013г.	https://www. znaniyum.com http://gk-drawing.ru/plotting/quality.php http://www.gosthelp.ru/text/GOST231272ESKDUslovnyeizo.html
17	Основы электротехники		П.А. Бутырин «Электротехника» учебник, электронный учебник, 2012г.	22	А. А. Сивков «Основы электросбережения», учебник-М.: Юрайт, 2016г.	https://www. znaniyum.com window.edu.ru
18	Основы материаловедения		1.В.В.Овчинников «Основы материаловедения для сварщиков», учебник для учреждений СПО.–М.: Академия, 2014г. 2.А.А. Черпахин «Материаловедение», учебник для учреждений СПО.–М.: Академия, 2013г.	20 10		https://www. znaniyum.com
19	Допуски и технические измерения				Д.И.Киселев «Методические рекомендации по использованию электронного приложения «Допуски и технические измерения»- М.: Академия, 2013г.	https://www. znaniyum.com
20	Основы экономики		Л.Н. Череданова «Основы экономики и предпринимательства» учебное пособие для учреждений СПО.–М.: Академия, 2014г., 2018г.	25		https://www. znaniyum.com http://ru.wikipedia.org http://www.economy-bases.ru/ http://www.edu.ru/ http://ecsocman.edu.ru/

21	Безопасность жизнедеятельности		1.Э.А. Арустамов «Безопасность жизнедеятельности» учебник для учреждений СПО.–М.: Академия, 2014г. 2.А.Т. Смирнов «Основы безопасности жизнедеятельности» 10-11 кл., учебник для учреждений СПО.–М.: Просвещение, 2018г.	10 39	Н.В. Косолапова «Основы безопасности жизнедеятельности», учебник- М.: Академия, 2014г.	https://www. znanium.com http://www.mchs.gov.ru/ http://chelindustry.ru/ http://allbzhd.ru/
22	Основы энергосбережения				Н.И.Данилов «Основы энергосбережения», учебник, 2016г.	https://www. znanium.com http://www.tehlit.ru http://www.pntdoc.ru
23	Основы предпринимательской деятельности		Л.Н. Череданова «Основы экономики и предпринимательства» учебное пособие для учреждений СПО.–М.: Академия, 2014г.	10		https://www. znanium.com http://do. rksi. ru/library/courses/osnpred/book. dbk Машерук Е. М.
24	Автоматизация производства		Шишмарев В.Ю. «Автоматизация производства»: учебное пособие для учреждений СПО.–М.: Академия, 2017г.	16		https://www. znanium.com
25	Основы технологии сварки и сварочное оборудование		1.В.В.Овчинников «Технология электросварочных и газосварочных работ», учебник для учреждений СПО.–М.: Академия, 2015г. 2.В.В.Овчинников «Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях», учебник для учреждений СПО.–М.: Академия, 2014г. 3.Г.Г.Чернышев «Материалы и оборудование для сварки плавлением и термической резки», учебник для учреждений СПО.–М.: Академия, 2012г. 4.О.Н.Куликов «Охрана труда при производстве сварочных работ», учебник для учреждений СПО.–М.: Академия, 2016г. 5.В.С.Виноградов «Электрическая дуговая сварка», учебник для учреждений СПО.–М.: Академия,	20 30 20 20 20	В. Е. ГОРДИЕНКО «СВАРКА», учебное пособие, 2009г.	https://www. znanium.com - www.svarka-reska.ru - www.svarka.net - www.prosvarky.ru - websvarka.ru - www.svarka-lib.com

			<p>2015г. 6.В.В.Овчинников «Технология электросварочных и газосварочных работ», рабочая тетрадь, для учреждений СПО.–М.: Академия 2012г.</p> <p>7.В.В.Овчинников «Современные виды сварки», учебное пособие для учреждений СПО.–М.: Академия, 2014г.</p> <p>8.Г.Г.Чернышов «Сварочное дело. Сварка и резка металлов», учебник для учреждений СПО.–М.: Академия, 2015г.</p> <p>9. Овчинников В.В. «Основы технологии сварки и сварочное оборудование»: учебник для учреждений СПО.–М.: Академия, 2018г.</p>	<p>20</p> <p>4</p> <p>2</p> <p>25</p>		
26	Технология производства сварных конструкций		В.Н. Галушкина «Технология производства сварных конструкций», учебник для учреждений СПО.–М.: Академия, 2014г.	20		<p>https://www. znanium.com</p> <p>- www.svarka-reska.ru</p> <p>- www.svarka.net</p> <p>- www.prosvarky.ru</p> <p>- websvarka.ru</p> <p>- www.svarka-lib.com</p>
27	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой		В.В.Овчинников «Подготовительно – сварочные работы», учебник для учреждений СПО.–М.: Академия, 2015г.	20		<p>https://www. znanium.com</p> <p>- www.svarka-reska.ru</p> <p>- www.svarka.net</p> <p>- www.prosvarky.ru</p> <p>- websvarka.ru</p> <p>- www.svarka-lib.com</p>
28	Контроль качества сварных соединений		<p>1.В.В.Овчинников «Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений», учебник для учреждений СПО.–М.: Академия, 2013г.</p> <p>2.В.В.Овчинников «Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений», практикум для учреждений СПО.–М.: Академия, 2014г.</p>	<p>20</p> <p>10</p>		<p>https://www. znanium.com</p> <p>- www.svarka-reska.ru</p> <p>- www.svarka.net</p> <p>- www.prosvarky.ru</p> <p>- websvarka.ru</p> <p>- www.svarka-lib.com</p>

29	Нормативно-техническая документация и система аттестации					https://www. znanium.com - www.svarka-reska.ru - www.svarka.net - www.prosvarky.ru - websvarka.ru - www.svarka-lib.com
30	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами		В.С. Виноградов «Электрическая дуговая сварка», учебник для учреждений СПО.–М.: Академия, 2015г.	20	Руководство по ручной дуговой сварке для начинающих В.В. Овчинников «Технология ручной и плазменной сварки и резки металлов», учебник-М.:Академия, 2016г.	https://www. znanium.com - www.svarka-reska.ru - www.svarka.net - www.prosvarky.ru - websvarka.ru - www.svarka-lib.com

Каждый обучающийся имеет логин и пароль для свободного доступа к информационному ресурсу. В КГБПОУ «Эвенкийский многопрофильный техникум» сформирована дополнительная электронная библиотечная система – [https://www. znanium.com](https://www.znanium.com) (Договор № 3072 эбс от 24.04.2018г.до 25.04.2019г.)

Директор КГБПОУ «ЭМТ» _____ Л.В. Паникаровская
подпись

М.П.

« ____ » _____ .2019г.