

УТВЕРЖДЕНА  
Приказом Департамента  
от 06.10.2015 № 347/ОД

Форма

Департамент образования  
и науки Тюменской области

## СПРАВКА

о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области  
**«Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»**

---

(указывается полное наименование лицензиата; фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя)

---

(указывается полное наименование филиала лицензиата)<sup>1</sup>

**Профессия: 26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов**

(указывается вид образования, уровень образования, профессия, специальность, направление подготовки (для профессионального образования), подвид дополнительного образования)<sup>2</sup>

№ п/п	Наименование печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов	Наличие печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов (да/нет, наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие), количество экземпляров на одного обучающегося по основной образовательной программе (шт.) <sup>3</sup>
1	Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам	<p>Да.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Автоматизированная библиотечная система ИРБИС64 2012.1 в составе модулей АРМ: «Администратор», «Каталогизатор»</li> <li>- Сайт ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса" – [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://tkts.ru/">http://tkts.ru/</a></li> <li>- ЭБС «Издательства «Лань» договор 04/149 от 22.06.2020</li> <li>- ФЦИОР <a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a> (информационный, практический, контрольный модуль)</li> <li>- ЭБС «Библиолинк» <a href="http://www.bibliolink.ru/">http://www.bibliolink.ru/</a></li> <li>- TechnologiCS — порталмашиностроения.<a href="http://www.mashportal.ru/solutions-3020.aspx">http://www.mashportal.ru/solutions-3020.aspx</a></li> <li>- Большая техническая энциклопедия. <a href="http://www.avaxhome.ws/ebooks/encyclopedia_dictionary/enciclopedia.html">http://www.avaxhome.ws/ebooks/encyclopedia_dictionary/enciclopedia.html</a></li> </ul>
2	Печатные и (или) электронные учебные издания (включая учебники и учебные пособия)	
	ОУД Базовые дисциплины ОУД.01 Русский язык	<p>Основные источники- 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p><b>Печатные издания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Антонова Е.С., Воителева Т.М. <b>Русский язык и культура речи: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2020 (25)</b></li> <li>- Антонова Е.С. Русский язык: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (25)</li> <li>- Герасименко Н.А. <b>Русский язык: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (25)</b></li> <li>- Гольцова Н.Г. Русский язык. (базовый уровень). 10-11кл. Ч.1. – М.: Русское слово, 2014 (25)</li> <li>- Гольцова Н.Г. Русский язык. (базовый уровень). 10-11кл. Ч.2. – М.: Русское слово, 2014 (25)</li> </ul> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Русский на 5: Интерактивный информационно-обучающий сайт для детей и взрослых. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://russkiy-na-5.ru/">http://russkiy-na-5.ru/</a></li> <li>- Русский язык: Культура письменной речи [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://grammar.ru/">http://grammar.ru/</a> , свободный</li> </ul>

	ОУД. 02 Литература	<p>Основные источники- 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p><b>Печатные издания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обернихина Г.А. Литература: учебник для студ. СПУЗ. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (25)</li> <li>- Обернихина Г.А. Литература: В 2 ч.Ч.1: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2016 (25)</li> <li>- Обернихина Г.А. Литература: В 2 ч.Ч.2. учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2016 (25)</li> <li>- Курдюмова Т.Ф. Русский язык и литература: Литература. (базовый уровень). 11 кл. Ч.1. – М.: Дрофа, 2014 (60)</li> <li>- Курдюмова Т.Ф. Русский язык и литература: Литература. (базовый уровень). 11 кл. Ч.2. – М.: Дрофа, 2014 (60)</li> </ul> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Literaturus.ru : Мир русской литературы [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://www.literaturus.ru/">http://www.literaturus.ru/</a></li> <li>- Литература для школьников [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://hallenna.narod.ru/">http://hallenna.narod.ru/</a></li> <li>- Школьная литература: произведения школьной программы [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://www.gumer.info/bibliotek_Buks/school/">http://www.gumer.info/bibliotek_Buks/school/</a></li> <li>-Библиотека электронных книг: Школьная литература [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="https://andronum.com/shkolnaya-literatura/">https://andronum.com/shkolnaya-literatura/</a></li> <li>- Электронная библиотека классической литературы [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://www.klassika.ru/">http://www.klassika.ru/</a></li> </ul>
--	--------------------	---

ОУД.03 Иностранный язык	<p>Основные источники- 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p><b>Печатные издания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Агабекян И.П. Английский для средних специальных заведений: учебник . – Ростов н/Д.: Феникс, 2018 (3)</li> <li>Безкоровайная Г.Т. Planet of English. Учебник английского языка: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017. (25)</li> <li>- Китаевич Б.Е. Учебник английского языка для моряков. – СПб.: Издательство «Лань», 2017 (25)</li> <li>- Гогина Н.А. Практическая грамматика английского языка для моряков: рабочая тетрадь. – М.: Издательство «ТрансЛит», 2016 (5)</li> <li>- Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2016 (25)</li> </ul> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Библиофонд. Электронная библиотека студента. Иностранный язык. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://www.bibliofond.ru">http://www.bibliofond.ru</a>, свободный</li> </ul> <p><b>Словари:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Большой Англо-русский морской словарь: 80 000 терминов. – М.: Новалис, 2002 (7)</li> <li>- Большой русско-английский словарь: С приложением кратких сведений по английской грамматике и орфоэпии. – М.: Рус.яз. – Медиа, 2004</li> <li>- Новый русско-английский морской технический словарь. Более 28 000 терминов. – Киев: ООО «ИП Логос-М» 2006.</li> </ul>
ОУД.04 Математика	<p>Основные источники- 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p><b>Печатные издания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Богомолов, Н. В. Математика : учебник для студентов СПО / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — 5-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018 (25)</li> <li>- Башмаков М.И. Математика. Задачник: учеб. пособие для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (25)</li> <li>- Башмаков М.И. Математика алгебра и начала математического анализа, геометрия: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (25)</li> </ul> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Луканкин А.Г. Математика [Электронный ресурс.]: учебник для студ. СПО - М.: ГЭОТАР-Медиа. - <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430941.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430941.html</a>, свободный -Библиофонд. Электронная библиотека студента. Математика. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://www.bibliofond.ru">http://www.bibliofond.ru</a>, свободный</li> <li>- Академик. Словари и энциклопедии. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="https://dic.academic.ru/">https://dic.academic.ru/</a>, свободный</li> <li>- Matematem. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://matematem.ru/">http://matematem.ru/</a>, свободный</li> </ul>

ОУД.05 История	<p>Основные источники- 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p><b>Печатные издания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Артёмов В.В. Лубченков Ю. Н. История: учебник для студентов СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2020 (25)</li> <li>- Артёмов В.В. Лубченков Ю. Н. История: учебник для студентов СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (25)</li> <li>- Артёмов В. В., Лубченков Ю. Н. История: (для всех специальностей СПО): учебник для студ. СПО. – 2018. (25)</li> <li>- Загладин Н.В., Петров Ю.А. История (базовый уровень). 11 класс. — М., ИЦ «Академия», 2017 (25)</li> </ul> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Библиофонд. Электронная библиотека студента. История. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://www.bibliofond.ru">http://www.bibliofond.ru</a>, свободный</li> <li>- Федеральный портал «История.РФ». [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://histrf.ru/">http://histrf.ru/</a>, свободный.</li> </ul>
ОУД.06 Физическая культура	<p>Основные источники- 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p><b>Печатные издания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Решетников Н.В. Физическая культура. М., Академия, 2017 (25)</li> <li>- Бишаева А.А. Физическая культура: учебник для учреждений НПО и СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (5)</li> </ul> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ЗАО «Инфоспорт». [Электронный ресурс]: [сайт]. Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://www.infosport.ru">http://www.infosport.ru</a> , свободный</li> <li>- Спортивная электронная библиотека. Спортивное чтение. [Электронный ресурс]: [сайт]. Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://sportfiction.ru/magazine/fizicheskaya-kultura-vozpitanie-obrazovanie-trenirovka/">http://sportfiction.ru/magazine/fizicheskaya-kultura-vozpitanie-obrazovanie-trenirovka/</a>, свободный</li> <li>- Физкультура и спорт:научно-популярный и литературно-художественный журнал [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа:<a href="http://fis1922.ru/">http://fis1922.ru/</a>, свободный</li> <li>- Библиофонд. Электронная библиотека студента. Физическая культура. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://www.bibliofond.ru">http://www.bibliofond.ru</a>, свободный.</li> </ul>

<p>ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности</p>	<p>Основные источники- 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p><b>Печатные издания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (25)</li> <li>- Бондаренко В.А. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях: учебник для СПО.- М.: РИОЛ: ИНФРА-М, 2018 (25)</li> </ul> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Образовательный портал ОБЖ.ру. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://www.obzh.ru/">http://www.obzh.ru/</a>, свободный</li> <li>- Безопасность жизнедеятельности: Научно-практический, учебно-методический журнал [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <a href="http://novtex.ru/bjd/">http://novtex.ru/bjd/</a>, свободный</li> <li>- Федеральные законы: «Об обороне», «О воинской обязанности и военной службе», «О гражданской обороне», «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера», «О пожарной безопасности», «О противодействии терроризму», «О безопасности»; Постановление Правительства РФ «Об обязательном обучении населения». [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://rulaws.ru/laws/">http://rulaws.ru/laws/</a>, свободный для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2018 (15), 2017 (25)</li> <li>- Шимко П.Д. Основы экономики: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (1)</li> <li>- Казанцев С.Я. Основы права: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2012 (10), 2013 (5)</li> <li>- Никитин А.Ф. Право. 10-11 кл. – М.: Просвещение, 2014 (10)</li> <li>- Певцова Е.А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник для НПО и СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2012 (15)</li> </ul> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Боголюбов Л.Н. Обществознание. 10 кл. Базовый курс. – М.: Просвещение, 2014. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://vklasse.org/10-klass/uchebniki/obschestvoznanie/ln-bogolyubov-2014/stranitsa-1">http://vklasse.org/10-klass/uchebniki/obschestvoznanie/ln-bogolyubov-2014/stranitsa-1</a>, свободный</li> </ul>
---	---

<p>ОУД.08 Астрономия</p>	<p>Основные источники- 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p><b>Печатные издания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Воронцов – Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия: Базовый уровень 11 класс. – М.: «Дрофа», 2018 (25)</li> </ul> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Астрономическое общество. [Электронный ресурс] — Режим доступа: <a href="http://www.sai.msu.ru/EAAS">http://www.sai.msu.ru/EAAS</a></li> <li>- Гомулина Н.Н. Открытая астрономия / под ред. В.Г.Сурдина. [Электронный ресурс] — Режим доступа: <a href="http://www.college.ru/astronomy/course/content/index.htm">http://www.college.ru/astronomy/course/content/index.htm</a></li> <li>- Государственный астрономический институт им. П.К. Штернберга МГУ. [Электронный ресурс] — Режим доступа: <a href="http://www.sai.msu.ru">http://www.sai.msu.ru</a></li> <li>- Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В.Пушкова РАН. [Электронный ресурс] — Режим доступа: <a href="http://www.izmiran.ru">http://www.izmiran.ru</a></li> <li>- Компетентностный подход в обучении астрономии по УМК В.М.Чаругина. [Электронный ресурс] — Режим доступа: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=TKNGOhR3w1s&amp;feature=youtu.be">https://www.youtube.com/watch?v=TKNGOhR3w1s&amp;feature=youtu.be</a></li> <li>- Корпорация Российский учебник. Астрономия для учителей физики. Серия вебинаров. Часть 1.</li> <li>- Преподавание астрономии как отдельного предмета. [Электронный ресурс] — Режим доступа: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=YmE4YLAzZb0">https://www.youtube.com/watch?v=YmE4YLAzZb0</a> Часть 2.</li> <li>- Роль астрономии в достижении учащимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы СОО. [Электронный ресурс] — Режим доступа: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=gCIRXQ-qjaI">https://www.youtube.com/watch?v=gCIRXQ-qjaI</a> Часть 3.</li> <li>- Методические особенности реализации курса астрономии в урочной и внеурочной деятельности в условиях введения ФГОС СОО. [Электронный ресурс] — Режим доступа: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Eaw979Ow_c0">https://www.youtube.com/watch?v=Eaw979Ow_c0</a></li> <li>- Новости космоса, астрономии и космонавтики. [Электронный ресурс] — Режим доступа: <a href="http://www.astronews.ru/">http://www.astronews.ru/</a></li> </ul>
--------------------------	--

ОУД.09 Информатика	<p>Основные источники- 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p><b>Печатные издания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Тюрин И.В. Вычислительная техника и информационные технологии: учебное пособие . – Ростов н/Д: Феникс, 2017 (25)</li> <li>- Оганесян В.О. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник студентов СПО – М.: ИЦ «Академия» 2018 (25)</li> <li>- Цветкова М.С., Великович Л.С. Информатика и ИКТ: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — М.: ИЦ «Академия», 2017 (25)</li> </ul> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Библиофонд. Электронная библиотека студента. Информатика. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://www.bibliofond.ru">http://www.bibliofond.ru</a> , свободный</li> </ul>
ОУД.10 Физика	<p>Основные источники- 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p><b>Печатные издания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для НПО и СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (27)</li> <li>- Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: сборник задач. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (25)</li> <li>- Самойленко П.И. Естествознание: Физика: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2018 (25)</li> <li>- Самойленко П.И. Естествознание: Физика: Сборник задач: учеб. пособие для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2018 (25)</li> </ul> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Библиофонд. Электронная библиотека студента. Физика. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://www.bibliofond.ru">http://www.bibliofond.ru</a> , свободный</li> <li>- Академик. Словари и энциклопедии. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="https://dic.academic.ru/contents.nsf/enc_physics/">https://dic.academic.ru/contents.nsf/enc_physics/</a>, свободный</li> </ul>



	ОУД.11 Химия	<p>Основные источники- 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p><b>Печатные издания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Габриелян О.С., Остроумов И. Г. Химия для профессий и специальностей технического профиля. Учебник - М.: ИЦ «Академия», 2019 (25)</b></li> <li>-- <b>Ерохин Ю.М. Химия: Задачи и упражнения: учеб. пособие для студ. СПО – М.: ИЦ «Академия», 2019 (25)</b></li> <li>- Габриелян О.С. Естествознание: Химия: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2018 (25)</li> <li>- Ерохин Ю.М. Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для студ. СПО – М.: ИЦ «Академия», 2017 (25)</li> <li>- Ерохин Ю.М. Химия: Задачи и упражнения: учеб. пособие для студ. СПО – М.: ИЦ «Академия», 2017 (25)</li> </ul> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Химическая энциклопедия . [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="https://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_chemistry/5052/%D0%A5%D0%98%D0%9C%D0%98%D0%AF">https://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_chemistry/5052/%D0%A5%D0%98%D0%9C%D0%98%D0%AF</a> , свободный</li> <li>- Мануйлова А.В., Родионов В.И. Основы химии: учебник –Новосибирск: Факультет естественных наук НГУ. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://www.hemi.nsu.ru/">http://www.hemi.nsu.ru/</a> , свободный</li> <li>- Химия: Химическая энциклопедия [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://www.ximuk.ru/encyklopedia/2/4995.html">http://www.ximuk.ru/encyklopedia/2/4995.html</a> , свободный</li> </ul>
--	--------------	---

<p>ОУД.12 Обществознание (включая экономику и право)</p>	<p>Основные источники- 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p><b>Печатные издания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2020 (25)</b></li> <li>- Важенин А.Г. Обществознание: учеб. пособие для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2015 (25)</li> <li>- Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2018 (15) –</li> <li>- Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей. Практикум: учеб. пособие для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2018 (25),</li> </ul> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Боголюбов Л.Н. Обществознание. 10 кл. Базовый курс. – М.: Просвещение, 2015. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://vklasse.org/10-klass/uchebniki/obschestvoznanie/ln-bogolyubov-2014/stranitsa-1">http://vklasse.org/10-klass/uchebniki/obschestvoznanie/ln-bogolyubov-2014/stranitsa-1</a>, свободный</li> <li>- Гомола А.И. Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля.[Электронный ресурс]: учебник для СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2015. Режим доступа: <a href="http://www.academia-moscow.ru/">http://www.academia-moscow.ru/</a></li> <li>- Бойко М. Азы экономики. – М.: Издатель «Книга по требованию», 2015. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://azy-economiki.ru/docs/the_basics_of_Economics.pdf">http://azy-economiki.ru/docs/the_basics_of_Economics.pdf</a> , свободный</li> <li>- Борисов Е.Ф. Основы экономики [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. –Режим доступа: <a href="https://www.bookol.ru/nauka_obrazovanie/ekonomika/163097/fulltext.htm">https://www.bookol.ru/nauka_obrazovanie/ekonomika/163097/fulltext.htm</a> , свободный</li> <li>- Право: Словари и энциклопедии [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. –Режим доступа: <a href="https://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/17338">https://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/17338</a> , свободный</li> <li>- Консультант Плюс: компьютерная справочная правовая система [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>, свободный</li> </ul>
<p>ОУД.13 Биология</p>	<p>Основные источники- 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p><b>Печатные издания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Константинов В.М. Биология: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (25)</li> <li>- Каменский А.А. Биология. Общая биология (базовый уровень). 10-11 кл. – М.: Дрофа, 2015 (25)</li> </ul> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Биология [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="https://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/55">https://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/55</a> , свободный</li> <li>- Биология [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://biology.su/biology">http://biology.su/biology</a>, свободный</li> </ul>

ОУД.14 География	<p>Основные источники- 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p><b>Печатные издания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Баранчиков Е.В. География для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник для НПО, СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (25)</li> </ul> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- География. 10 класс [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="https://interneturok.ru/geografy/10-klass">https://interneturok.ru/geografy/10-klass</a>, свободный</li> <li>- География [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="https://geographyofrussia.com/">https://geographyofrussia.com/</a>, свободный</li> <li>- Полная энциклопедия. Справочник для школьников и студентов <a href="http://www.polnaja-jenciklopedija.ru/geografiya/geografiya.html">http://www.polnaja-jenciklopedija.ru/geografiya/geografiya.html</a>, свободный</li> <li>- География: Фонд знаний «Ломоносов» [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://lomonosov-fund.ru/enc/ru/encyclopedia:01335:article">http://lomonosov-fund.ru/enc/ru/encyclopedia:01335:article</a>, свободный</li> <li>- Учебные фильмы по географии [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="https://www.youtube.com/playlist?list=PLnbQh4j9gZkJFhawilJyQyWrijmCxNCCHJ">https://www.youtube.com/playlist?list=PLnbQh4j9gZkJFhawilJyQyWrijmCxNCCHJ</a>, свободный</li> </ul>
ОУД.15 Экология	<p>Основные источники- 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p><b>Печатные издания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Титов Е.В. Экология: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (25)</li> <li>- Константинов В.М. Экологические основы природопользования: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (25)</li> <li>- Леонов В.Е. Защита окружающей среды при эксплуатации судов: учебное пособие. – М.: МОРКНИГА, 2017 (3)</li> <li>- Правила предотвращения загрязнения окружающей среды с судов. – М.: МОРКНИГА, 2017 (1)</li> </ul> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BioDat: Базы данных по экологии [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://biodat.ru">http://biodat.ru</a>, свободный</li> <li>- Всероссийский Экологический Портал. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://ecoportal.ru">http://ecoportal.ru</a>, свободный</li> <li>- Электронная библиотека bookz.ru: Анатолий Маринченко. Экология. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="https://bookz.ru/authors/anatolii-marin4enko/ekologia_537/1-ekologia_537.html">https://bookz.ru/authors/anatolii-marin4enko/ekologia_537/1-ekologia_537.html</a>, свободный</li> <li>- Библиофонд. Электронная библиотека студента. Экология. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://www.bibliofond.ru">http://www.bibliofond.ru</a>, свободный</li> </ul>

УД.01 История Тюменского края	<p>Основные источники- 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p><b>Печатные издания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Артёмов В.В. Лубченков Ю. Н. История: учебник для студентов СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (25)</li> <li>- Артёмов В. В., Лубченков Ю. Н. История: (для всех специальностей СПО): учебник для студ. СПО. – 2018. (25)</li> <li>- Загладин Н.В., Петров Ю.А. История (базовый уровень). 11 класс. — М., ИЦ «Академия», 2017 (25)</li> <li>- История Ямала Том1 Ямал Традиционный Книга 1</li> <li>- История Ямала Том1 Ямал Традиционный Книга 2</li> <li>- История Ямала Том1 Ямал Современный Книга 1</li> <li>- История Ямала Том1 Ямал Современный Книга 2</li> </ul> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Библиофонд. Электронная библиотека студента. История. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://www.bibliofond.ru">http://www.bibliofond.ru</a>, свободный</li> <li>- Федеральный портал «История.РФ». [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://histrf.ru/">http://histrf.ru/</a>, свободный</li> </ul>
УД.02 Поведение на рынке труда	<p>Основные источники- 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p><b>Печатные издания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Корягин А.М. Технология поиска работы и трудоустройства: учеб. пособие для студ. НПО, СПО, ВПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (25)</li> </ul> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Мокроносов, А. Г. Конкуренция и конкурентоспособность [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Екатеринбург: Изд-во Урал ун-та, 2015. Режим доступа: <a href="http://elar.urfu.ru/bitstream/10995/28814/1/978-5-7996-1098-2_2014.pdf">http://elar.urfu.ru/bitstream/10995/28814/1/978-5-7996-1098-2_2014.pdf</a>, свободный</li> </ul> <p><b>Интернет – ресурсы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://www.proforientator.ru">http://www.proforientator.ru</a></li> <li>2. <a href="http://www.mkc.ampirk.ru">http://www.mkc.ampirk.ru</a></li> <li>3. <a href="http://www.students.ru">http://www.students.ru</a></li> <li>4. <a href="http://www.profosvita.org.ua">http://www.profosvita.org.ua</a></li> <li>5. <a href="http://www.job.ru">http://www.job.ru</a></li> <li>6. <a href="http://blanker.ru">http://blanker.ru</a></li> </ol>

<p>УД.03 Индивидуальное проектирование</p>	<p>Основные источники- 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p><b>Печатные издания:</b>  Бережнова Е. В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов : учебник для СПО — М.: ИЦ «Академия», 2017 (25)</p> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b>  - Сайт Всероссийского Конкурса юношеских исследовательских работ им. В. И. Вернадского. [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: vernadsky.info  - Дипломное проектирование [Электронный ресурс]: учебное пособие. Режим доступа:<a href="https://fictionbook.ru/author/kollektiv_avtorov/diplomnoe_proektirovanie/read_online.html">https://fictionbook.ru/author/kollektiv_avtorov/diplomnoe_proektirovanie/read_online.html</a>, свободный  - Курсовое и дипломное проектирование. Общие требования и правила оформления [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по выполнению курсового и дипломного проектирования / сост. К. Г. Земляной, И. А. Павлова. - Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2015. Режим доступа:<a href="http://elar.urfu.ru/bitstream/10995/30867/1/978-5-7996-1389-1.pdf">http://elar.urfu.ru/bitstream/10995/30867/1/978-5-7996-1389-1.pdf</a>, свободный</p>
<p>ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА  ОП Общепрофессиональный цикл  ОП.01 Основы электротехники</p>	<p>Основные источники- 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p><b>Печатные издания:</b>  - Ярочкина Г.В. Электротехника: учебник для учреждений СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (25)  - Москатов Е.А. Электронная техника: учебное пособие. – М.: КНОРУС, 2017 (25)  - Игнатович В. М. Электрические машины и трансформаторы : учебное пособие для среднего профессионального образования — Москва : Издательство Юрайт, 2019 (25)  - Хрусталева З.А. Электротехнические измерения. (СПО). Учебник - Москва: КноРус, 2018 (25)  - Хрусталева З.А. Электротехнические измерения. Задачи и упражнения. (СПО). Учебное пособие - Москва: КноРус, 2019 (25)  - Хрусталева З.А. Электротехнические измерения. Практикум. (СПО). Учебное пособие - Москва: КноРус, 2019 (25)</p> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b>  - Козлова И.С. Конспект лекций по электротехнике [Электронный ресурс]: учеб. пособие. – М.: ЛА «Научная книга». Режим доступа: <a href="http://shporgaloshka.ucoz.ru/Agrarnoepravo/ehlektrotekhnika-konspekt_lekcij.pdf">http://shporgaloshka.ucoz.ru/Agrarnoepravo/ehlektrotekhnika-konspekt_lekcij.pdf</a>, свободный  - Практикумы с примерами решения задач по всем разделам дисциплины «Электротехника и электроника». [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://model.exponenta.ru/electro/pz_01.htm">http://model.exponenta.ru/electro/pz_01.htm</a> , свободный</p>

	<p>ОП.02 Основы механики</p>	<p>Основные источники- 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p><b>Печатные издания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Вереина Л.И. Основы технической механики: учеб. пособие для СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2015 (25)</li> <li>- Сетков В.И. Сборник задач по технической механике: учеб. пособие для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2013 (15)</li> </ul> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Вереина Л.И. Техническая механика [Электронный ресурс]: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017. Режим доступа: <a href="http://www.academia-moscow.ru">http://www.academia-moscow.ru</a></li> </ul>
	<p>ОП.03 Основы электротехники и электроники</p>	<p>Основные источники- 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p><b>Печатные издания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ярочкина Г.В. Электротехника: учебник для учреждений СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (25)</li> <li>- Москатов Е.А. Электронная техника: учебное пособие. – М.: КНОРУС, 2017 (25)</li> <li>- Игнатович В. М. Электрические машины и трансформаторы : учебное пособие для среднего профессионального образования — Москва : Издательство Юрайт, 2019 (25)</li> <li>- Хрусталева З.А. Электротехнические измерения. (СПО). Учебник - Москва: КноРус, 2018 (25)</li> <li>- Хрусталева З.А. Электротехнические измерения. Задачи и упражнения. (СПО). Учебное пособие - Москва: КноРус, 2019 (25)</li> <li>- Хрусталева З.А. Электротехнические измерения. Практикум. (СПО). Учебное пособие - Москва: КноРус, 2019 (25)</li> </ul> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Козлова И.С. Конспект лекций по электротехнике [Электронный ресурс]: учеб. пособие. – М.: ЛА «Научная книга». Режим доступа: <a href="http://shporgaloshka.ucoz.ru/Agramnoepravo/ehlektrotekhnika-konspekt_lekcij.pdf">http://shporgaloshka.ucoz.ru/Agramnoepravo/ehlektrotekhnika-konspekt_lekcij.pdf</a>, свободный</li> <li>- Практикумы с примерами решения задач по всем разделам дисциплины «Электротехника и электроника». [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://model.exponenta.ru/electro/pz_01.htm">http://model.exponenta.ru/electro/pz_01.htm</a> , свободный</li> </ul>

<p>ОП.04 Основы материаловедения и технология общеслесарных работ</p>	<p>Основные источники- 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p><b>Печатные издания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Сеферов Г.Г. <i>Материаловедение: учебник для СПО</i> – Москва: «ИНФРА-М», 2018 (25)</li> <li>- Моряков О.С. <i>Материаловедение: учебник для СПО</i> – Москва: ИЦ «Академия», 2017 (25)</li> <li>- Адашкин А.М. <i>Материаловедение(металлообработка): учебное пособие для НПО</i> – М: ИЦ «Академия», 2014 (10)</li> </ul> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Электронный ресурс «Металлургия, металлообработка». [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a>, свободный</li> <li>- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a>, свободный</li> <li>- Кристаллическое строение металлов [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://twf.mpei.ac.ru/ochkov/TM/lection1.htm">http://twf.mpei.ac.ru/ochkov/TM/lection1.htm</a>, свободный</li> <li>- <i>Материаловедение: Машиностроение. Механика. Metallurgy</i> [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. — Режим доступа: <a href="http://mashmex.ru/materiali.html">http://mashmex.ru/materiali.html</a>, свободный</li> <li>- Слесарное дело. Машиностроительные материалы [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <a href="http://www.bibliotekar.ru/slesar/14.htm">www.bibliotekar.ru/slesar/14.htm</a>, свободный</li> <li>- <i>Материаловедение и технология конструкционных материалов</i> / под редакцией д.т.н., профессора В.Б. Арзамасова и к.т.н. А.А. Черепихина [Электронный ресурс]: учебник для ВУЗ. Режим доступа: <a href="http://mospolytech.ru/storage/aab3238922bcc25a6f606eb525ffdc56/files/Materialovedenie_i_Tehnologiya_konstruktsionnyh_materialov_uchebnik.pdf">http://mospolytech.ru/storage/aab3238922bcc25a6f606eb525ffdc56/files/Materialovedenie_i_Tehnologiya_konstruktsionnyh_materialov_uchebnik.pdf</a>, свободный</li> <li>- <i>Материаловедение. Особенности атомно-кристаллического строения металлов</i> [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. –Режим доступа: <a href="http://nwpi-fsap.narod.ru/lists/materialovedenie_lect/1.html">http://nwpi-fsap.narod.ru/lists/materialovedenie_lect/1.html</a>, свободный</li> <li>- <i>Разрушение конструкционных материалов</i> [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <a href="http://rusnauka.narod.ru/lib/phisc/destroy/glava6.htm">http://rusnauka.narod.ru/lib/phisc/destroy/glava6.htm</a>, свободный</li> <li>- <i>Металлообработка</i> [Электронный ресурс]: Научно-производственный журнал – Электрон. дан. – Режим доступа: сетевая папка колледжа (PDF)</li> </ul>
---	---

ОП.05 Теория и устройство судна		<p>Основные источники- 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p><b>Печатные издания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Жинкин В. Б. Теория и устройство корабля: учебник для СПО. — Москва : Издательство Юрайт, 2019 (25)</li> <li>- Белоусов Е.В. Топливные системы современных судовых дизелей: учебное пособие для СПО. - Москва : Издательство Лань, 2017 (2)</li> <li>- Бурков А.Ф. Основы теории и эксплуатации судовых электроприводов: учебник для СПО. — Москва : Издательство Лань, 2017 (2)</li> <li>- Наставления по борьбе за живучесть судов министерства речного флота РФ. – М.: МОРКНИГА, 2017 (3)</li> </ul> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Российская национальная библиотека (Электронный ресурс) – Режим доступа: <a href="http://nlr.ru/lawcenter">http://nlr.ru/lawcenter</a>, свободный.</li> <li>- Свободная энциклопедия - Режим доступа: <a href="http://ru.wikipedia.org">http://ru.wikipedia.org</a>, свободный.</li> <li>- Морской образовательный портал – <a href="http://Izobata.ru">Izobata.ru</a></li> </ul>
ОП.06 Основы судостроения		<p>Основные источники- 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p><b>Печатные издания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Жинкин В. Б. Теория и устройство корабля: учебник для СПО. — Москва : Издательство Юрайт, 2019 (25)</li> <li>- Белоусов Е.В. Топливные системы современных судовых дизелей: учебное пособие для СПО. - Москва : Издательство Лань, 2017 (2)</li> <li>- Бурков А.Ф. Основы теории и эксплуатации судовых электроприводов: учебник для СПО. — Москва : Издательство Лань, 2017 (2)</li> <li>- Наставления по борьбе за живучесть судов министерства речного флота РФ. – М.: МОРКНИГА, 2017 (3)</li> </ul> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Российская национальная библиотека (Электронный ресурс) – Режим доступа: <a href="http://nlr.ru/lawcenter">http://nlr.ru/lawcenter</a>, свободный.</li> <li>- Свободная энциклопедия - Режим доступа: <a href="http://ru.wikipedia.org">http://ru.wikipedia.org</a>, свободный.</li> <li>- Морской образовательный портал – <a href="http://Izobata.ru">Izobata.ru</a></li> </ul>
ОП.07 Безопасность жизнедеятельности		<p>Основные источники- 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p>



		<p><b>Печатные издания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: учебник для СПО. – М.: КНОРУС, 2019. (25)</li> <li>- Бондаренко В.А. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях: учебник для СПО.- М.: РИОЛ: ИНФРА-М, 2018 (25)</li> </ul> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Образовательный портал ОБЖ.ру. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://www.obzh.ru/">http://www.obzh.ru/</a>, свободный</li> <li>- Безопасность жизнедеятельности: Научно-практический, учебно-методический журнал [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <a href="http://novtex.ru/bjd/">http://novtex.ru/bjd/</a> , свободный</li> <li>- Техническая информация железнодорожного транспорта // Федеральное законодательство Российской Федерации и государственные стандарты: Региональный Центр Инновационных Технологий: [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://rcit.su/techinfo.html#techinfo-02">http://rcit.su/techinfo.html#techinfo-02</a> , свободный</li> <li>- Федеральные законы: «Об обороне», «О воинской обязанности и военной службе», «О гражданской обороне», «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера», «О пожарной безопасности», «О противодействии терроризму», «О безопасности»; Постановление Правительства РФ «Об обязательном обучении населения». [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://rulaws.ru/laws/">http://rulaws.ru/laws/</a>, свободный</li> </ul>
ОП.08 Основы предпринимательской деятельности (расширяем горизонты. "ProfilUM")		<p>Основные источники- 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p><b>Печатные издания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Голубева Т.М. Основы предпринимательской деятельности: учебное пособие.-М.: ФОРУМ, 2018 (25)</li> <li>- Остервальдер А. Построения бизнес-моделей: настольная книга стратега и новатора – М.: Альпина Паблишер – 2017 (15)</li> <li>Остервальдер А. Разработка ценностных предложений: как создавать товары и услуги, которые захотят купить потребители. Ваш первый шаг... – М.: Альпина Паблишер – 2017 (15)</li> <li>- Остервальдер А. Шаблоны для бизнеса: 50 отрывных шаблонов большого формата для построения бизнес-моделей, 50 отрывных шаблонов большого формата для разработки ценностных предложений – М.: Альпина Паблишер – 2017 (15)</li> </ul> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основы предпринимательской деятельности. [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Томск: ЦПП ТУСУР, 2014. Режим доступа: <a href="http://tu.tusur.ru/upload/posobia/s20.pdf">http://tu.tusur.ru/upload/posobia/s20.pdf</a> свободный</li> <li>- Торосян Е. К., Сажнева Л. П., Зарубина Ж. Н. Основы предпринимательской деятельности. [Электронный ресурс]: учебное пособие. – СПб: Университет ИТМО, 2016. Режим доступа: <a href="http://books.ifmo.ru/file/pdf/1909.pdf">http://books.ifmo.ru/file/pdf/1909.pdf</a> , свободный</li> </ul>

<p>ПМ.05 Выполнение ремонтных работ по корпусу судна, судовым механизмам, устройствам и системам</p>	<p>Основные источники- 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p>
<p>МДК.05.01 Технологические процессы ремонта корпусов судов, судовых механизмов, устройств и систем</p>	<p><b>Печатные издания:</b>          - Жинкин В. Б. Теория и устройство корабля: учебник для СПО. — Москва : Издательство Юрайт, 2019 (25)          - Покровский Б.С. Слесарно-сборочные работы: учебник для НПО – Москва: ИЦ «Академия» 2017 (25)          - Покровский Б.С. Основы слесарных и сборочных работы: учебник для СПО – Москва: ИЦ «Академия» 2017 (25)          - Покровский Б.С. Основы слесарного дела: учебник для СПО – Москва: ИЦ «Академия» 2017 (15)</p>
<p>УП.05.01 Учебная практика</p>	<p>- Долгих А.И. Слесарные работы: учебное пособие для студентов профессионального образования – Москва.: Альфа-М ИНФРА-М 2016 (25)          - <a href="http://www.transport.ru">www.transport.ru</a> – портал о транспорте.          - Речной Форум. – Режим доступа: <a href="http://www.moryak.biz">http://www.moryak.biz</a>, <a href="http://morskoyvolk.0pk.ru/">http://morskoyvolk.0pk.ru/</a>, <a href="http://marineofficer.at.ua">http://marineofficer.at.ua</a>, <a href="http://anchor.borda.ru">http://anchor.borda.ru</a>, <a href="http://forum.crewplanet.eu">http://forum.crewplanet.eu</a>, <a href="http://www.randewy.ru">http://www.randewy.ru</a>.          - Все конвенции, циркуляры и др. ИМО. - Режим доступа: <a href="http://www.imo.org/">http://www.imo.org/</a>. <a href="http://www.adviss.ru">http://www.adviss.ru</a> – портал по логистике.          - Программы, литература, пособия, справочники, история флота. – Режим доступа: <a href="http://netharbour.ru/">http://netharbour.ru/</a> <a href="http://seasoft.narod.ru/">http://seasoft.narod.ru/</a> <a href="http://www.ups.km.ru/metod/index.html">http://www.ups.km.ru/metod/index.html</a> <a href="http://www.1sea.ru/http://marinesoft.ru/">http://www.1sea.ru/http://marinesoft.ru/</a> <a href="http://www.moryak.biz">http://www.moryak.biz</a> <a href="http://submarine.id.ru/">http://submarine.id.ru/</a>          - Министерство транспорта РФ – <a href="http://www.mintrans.ru">http://www.mintrans.ru</a>          - Федеральное агентство морского и речного транспорта – <a href="http://www.morflot.ru">http://www.morflot.ru</a>          - Госморречнадзор – <a href="http://www.rostransnadzor.ru/sea/">http://www.rostransnadzor.ru/sea/</a>          - Российский Речной Регистр – <a href="http://www.rivreg.ru">http://www.rivreg.ru</a>          - ФГБУ «МОРРЕЧЦЕНТР» - <a href="http://морречцентр.рф">http://морречцентр.рф</a>          - Отраслевой портал «Российское судоходство» - <a href="http://www.rus-shipping.ru">http://www.rus-shipping.ru</a></p>

<p>ПМ.06 Выполнение электрогазосварочных операций</p> <p>МДК.06.01 Технология электрогазосварочных работ</p> <p>УП.06.01 Учебная практика</p>	<p>Основные источники- 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p><b>Печатные издания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Овчинников В.В. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой : учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (25)</li> <li>- Галушкина В.Н. Технология производства сварных конструкций: учебник для НПО. – М.: ИЦ «Академия», 2015 (25)</li> <li>- Овчинников В.В. Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (25)</li> </ul> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ГОСТ 25346-89. Основные нормы взаимозаменяемости. Единая система допусков и посадок. Общие положения, ряды допусков и основных отклонений. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://ceiis.mos.ru/deyatelnost/geo/g-gost_25346-89.pdf">http://ceiis.mos.ru/deyatelnost/geo/g-gost_25346-89.pdf</a> , свободный</li> <li>- ГОСТ 25347-82. Основные нормы взаимозаменяемости. Единая система полей допусков и посадок. Поля допусков и рекомендуемые посадки. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200012221">http://docs.cntd.ru/document/1200012221</a> , свободный</li> <li>- ГОСТ 2.307-68. ЕСКД. Нанесение размеров и предельных отклонений. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://files.stroyinf.ru/Data1/4/4579/">http://files.stroyinf.ru/Data1/4/4579/</a> , свободный</li> <li>- ГОСТ 6636-69. Основные нормы взаимозаменяемости. Нормальные линейные размеры. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://gostrf.com/normadata/1/4294823/4294823017.htm">http://gostrf.com/normadata/1/4294823/4294823017.htm</a></li> <li>- ГОСТ 24642-81. Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски формы и расположения поверхностей. Основные термины и определения. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://gostrf.com/normadata/1/4294829/4294829662.pdf">http://gostrf.com/normadata/1/4294829/4294829662.pdf</a> , свободный</li> <li>- ГОСТ 2589-73. Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200003160">http://docs.cntd.ru/document/1200003160</a> , свободный</li> <li>- Сварка на youtube.com. Обучающий курс. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="https://www.youtube.com/">https://www.youtube.com/</a>, свободный</li> <li>- Информационный сайт «О сварке». [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://www.osvarke.com/">http://www.osvarke.com/</a> , свободный</li> <li>- Сварка-либ. Техническая библиотека для сварщика: Сварка, термообработка, материалы, металлы и сплавы. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://www.svarka-lib.com/">www.svarka-lib.com/</a> , свободный</li> <li>- Электрод: журнал о сварке. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://electrod.biz/varim/seams/kak-pravilno-sdelat-svarochnyy-shov.html">http://electrod.biz/varim/seams/kak-pravilno-sdelat-svarochnyy-shov.html</a>, свободный</li> <li>- Svarkagid – всё про сварку. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="https://svarkagid.ru/tehnologii/svarka-shvov.html">https://svarkagid.ru/tehnologii/svarka-shvov.html</a>, свободный</li> <li>- Сварка и сварщик: Иллюстрированное пособие сварщика [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://welding.com/illyustrirovannoe-posobie-svarshchika">http://welding.com/illyustrirovannoe-posobie-svarshchika</a>, свободный</li> </ul>
---	--

	ФК.00 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	<p>Основные источники - 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p><b>Печатные издания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Решетников Н.В. Физическая культура. М., Академия, 2017 (25)</li> <li>- Бишаева А.А. Физическая культура: учебник для учреждений НПО и СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (5)</li> </ul> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ЗАО «Инфоспорт». [Электронный ресурс]: [сайт]. Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://www.infosport.ru">http://www.infosport.ru</a> , свободный</li> <li>- Спортивная электронная библиотека. Спортивное чтение. [Электронный ресурс]: [сайт]. Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://sportfiction.ru/magazine/fizicheskaya-kultura-vozpitanie-obrazovanie-trenirovka/">http://sportfiction.ru/magazine/fizicheskaya-kultura-vozpitanie-obrazovanie-trenirovka/</a> , свободный</li> <li>- Физкультура и спорт: научно-популярный и литературно-художественный журнал [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа:<a href="http://fis1922.ru/">http://fis1922.ru/</a>, свободный</li> <li>- Библиофонд. Электронная библиотека студента. Физическая культура. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://www.bibliofond.ru">http://www.bibliofond.ru</a>, свободный.</li> </ul>
3	Методические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом	<p><b>Печатные издания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Российский речной регистр. Правила Том1, 2015 (1)</li> <li>- Российский речной регистр. Правила Том2, 2015 (2)</li> <li>- Российский речной регистр. Правила Том2, 2015 (3)</li> <li>- Российский речной регистр. Правила Том2, 2015 (4)</li> <li>- Российский речной регистр. Правила Том2, 2015 (5)</li> </ul> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Курсовое и дипломное проектирование. Общие требования и правила оформления [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по выполнению курсового и дипломного проектирования / сост. К. Г. Земляной, И. А. Павлова. - Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2015. Режим доступа: <a href="http://elar.urfu.ru/bitstream/10995/30867/1/978-5-7996-1389-1.pdf">http://elar.urfu.ru/bitstream/10995/30867/1/978-5-7996-1389-1.pdf</a> , свободный</li> </ul> <p>Контрольно-оценочные средства по дисциплинам – ед.</p> <p>Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ – ед.</p>

4	<p>Периодические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом</p>	<p><b>Печатные периодические издания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ОБЖ. Основы безопасности жизнедеятельности</li> <li>- Родина (12+)</li> <li>- Экология и охрана труда</li> <li>- Речной транспорт (XXI ВЕК) (16+)</li> <li>- Морской флот</li> <li>- Наука и Техника - журнал для перспективной молодежи (12+)</li> <li>- Автоматика, связь, информатика</li> <li>- Логистика</li> <li>- Физкультура и спорт</li> <li>- Гастрономъ (16+)</li> <li>- Металлообработка</li> <li>- Ресторанные ведомости</li> <li>- Сварка и диагностика</li> <li>- Судостроение</li> </ul> <p><b>Электронные периодические издания (электронные ресурсы):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Безопасность жизнедеятельности: научно-практический, учебно-методический журнал [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <a href="http://novtex.ru/bjd/">http://novtex.ru/bjd/</a>, свободный</li> <li>- Физкультура и спорт: научно-популярный и литературно-художественный журнал [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <a href="http://fis1922.ru/">http://fis1922.ru/</a>, свободный</li> </ul>
---	---	--

Дата заполнения “ 22 ” мая 20 20 г.

\_\_\_\_\_  
Директор

(должность руководителя лицензиата или иного лица, имеющего право действовать от имени лицензиата)

\_\_\_\_\_  
(подпись руководителя лицензиата или иного лица, имеющего право действовать от имени лицензиата)

\_\_\_\_\_  
Тамочкин Виктор Николаевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя лицензиата или иного лица, имеющего права действовать от имени лицензиата)

М.П.

<sup>1</sup> Заполняется в случае, если лицензиат намерен осуществлять образовательную деятельность в филиале (филиалах). Информация о филиале (филиалах) указывается отдельно по каждому филиалу (филиалам).

---

<sup>2</sup> Таблица заполняется отдельно: по виду образования, уровню образования, профессии, специальности, направлению подготовки (для профессионального образования), подвиду дополнительного образования.

<sup>3</sup> Количество экземпляров на одного обучающегося по основной образовательной программе указывается в разделах № № 2, 3, 4.