

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>

**Специальность: 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики**

(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>

<p>ОУД. 02 Литература</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>- 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>Безкоровая 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>- <b>Артёмов В.В. Лубченков Ю. Н. История: учебник для студентов СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2020 (25)</b></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-vospitanie-obrazovanie-trenirovka/">http://sportfiction.ru/magazine/fizicheskaya-kultura-vospitanie-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.su/EAAS">http://www.sai.msu.su/EAAS</a> 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. [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>- Мануйлов 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.xumuk.ru/encyklopedia/2/4995.html">http://www.xumuk.ru/encyklopedia/2/4995.html</a> , свободный</li> </ul>
--	--------------	--

<p>ОУД.12 Обществознание (вкл. 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>- Важенин А.Г. <b>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=PLnbQh4j9gZkJFhawilJyQyWrjmCxNCCNJ">https://www.youtube.com/playlist?list=PLnbQh4j9gZkJFhawilJyQyWrjmCxNCCNJ</a>, свободный</li> </ul>
ОУД.14 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://ecorportal.su">http://ecorportal.su</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 Введение в специальность		<p>Основные источники- 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p><b>Печатные издания:</b></p> <p>- Бурков А.Ф. Основы теории и эксплуатации судовых электроприводов: учебник - СПб,: Издательство : Лань, 2019 (25)</p> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <p>- 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></p>
ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический цикл ОГСЭ.01 Основы философии		<p>Основные источники- 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p><b>Печатные издания:</b></p> <p>- Горелов А.А. Основы философии: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (25)</p> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <p>- Горелов А.А. Основы философии. [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></p> <p>- Библиофонд. Электронная библиотека студента. Философия. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://www.bibliofond.ru">http://www.bibliofond.ru</a>, свободный</p> <p>- Информационно-справочный философский портал. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://philosophy.ru/">http://philosophy.ru/</a>, свободный</p>
ОГСЭ.02 История		<p>Основные источники- 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p><b>Печатные издания:</b></p> <p>- Артёмов В.В. Лубченков Ю. Н. История: учебник для студентов СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (25)</p> <p>- Артёмов В. В., Лубченков Ю. Н. История: (для всех специальностей СПО): учебник для студ. СПО. – 2018. (25)</p> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <p>- Артёмов В.В. История [Электронный ресурс]: учебник для студентов СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2015. Режим доступа: <a href="http://pu34.edusite.ru/DswMedia/3artemovistoriya.pdf">http://pu34.edusite.ru/DswMedia/3artemovistoriya.pdf</a>, свободный</p> <p>- Библиофонд. Электронная библиотека студента. История. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://www.bibliofond.ru">http://www.bibliofond.ru</a>, свободный</p> <p>- Федеральный портал «История РФ». [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://histrf.ru/">http://histrf.ru/</a>, свободный</p>

ОГСЭ.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> </ul> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Голубев А.П. Английский язык [Электронный ресурс]: учеб. пособие для ССПУЗ. – М.: ИЦ «Академия», 2015. Режим доступа: <a href="https://studfiles.net/preview/2675141/">https://studfiles.net/preview/2675141/</a>, свободный</li> <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>
ОГСЭ.04 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>ЕН Математический и общий естественнонаучный цикл ЕН.01 Математика</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>- 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> <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</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, 2015. - <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>
<p>ЕН.02 Информатика</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>- 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>

<p>ЕН.03 Экологические основы природопользования</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>- 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://ecportal.ru">http://ecportal.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>
--	--



<p>П Профессиональный цикл  ОП Общепрофессиональные дисциплины</p> <p>ОП.01 Инженерная графика</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>- Вышнепольский И.С. Черчение: учебник для студентов СПО. – М.: ИНФРА-М, 2018 (25)</li> <li>- Чекмарев А.А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение: учебник. – М.: ИНФРА-М 2018 (25)</li> <li>- Куликов В.П. Инженерная графика: учебник для СПО. – С.: ФОРУМ: ИНФРА – М, 2016 (25)</li> <li>- Бродский А.М. Черчение (металлообработка): учебник для НПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (25)</li> <li>- Василенко Е.А. Сборник заданий по технической графике: учеб. пособие для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2018 (25)</li> <li>- Зайцев С.А. Технические измерения: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2018 (5)</li> </ul> <p><b>Справочные издания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Чекмарев А.А. <b>Справочник по машиностроительному черчению:</b> 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>- Васильева К. В. Детали машин и их соединения на чертежах [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для студентов всех специальностей: - М: ФБГОУ ВПО МГУЛ. 2015. Режим доступа: <a href="http://sintodo.ru/pdf/UP012.pdf">http://sintodo.ru/pdf/UP012.pdf</a>, свободный</li> <li>- Гречишникова, И.В. Инженерная графика [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Гречишникова, Г.В. Мезенева. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2017. — 231 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/99614">https://e.lanbook.com/book/99614</a></li> <li>- Соединение деталей // Черчение // Машиностроение. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://cherch.ru/soedinenie_detaley/2.html">http://cherch.ru/soedinenie_detaley/2.html</a>, свободный</li> <li>- Библиофонд. Электронная библиотека студента. Инженерная графика. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://www.bibliofond.ru">http://www.bibliofond.ru</a>, свободный- Открытая база ГОСТов, СНиПов, технических регламентов. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://standartgost.ru">http://standartgost.ru</a>, свободный</li> <li>- Библиотека государственных стандартов. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://files.stroyinf.ru/cat0/0-0.htm">http://files.stroyinf.ru/cat0/0-0.htm</a>, свободный</li> </ul>
--	---

	ОП.02 Механика	<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>
	ОП.03 Электротехника и электроника	<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/Agrarnoepravo/ehlektrotekhnika-konspekt_lekcij.pdf">http://shporgaloshka.ucoz.ru/Agrarnoepravo/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>

ОП.04 Материаловедение

Основные источники- 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося

**Печатные издания:**

- Сеферов Г.Г. Материаловедение: учебник для СПО – Москва: «ИНФРА-М», 2018 (25)
- Моряков О.С. Материаловедение: учебник для СПО – Москва: ИЦ «Академия», 2017 (25)
- Адашкин А.М. Материаловедение(металлообработка): учебное пособие для НПО – М: ИЦ «Академия», 2014 (10)
- Долгих А.И. Слесарные работы: учебное пособие для студентов профессионального образования – Москва.: Альфа-М ИНФРА-М 2016 (25)
- Карпицкий В.Р. Общий курс слесарного дела: учебное пособие для СПО – Москва: «ИНФРА-М» 2017 (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)
- Покровский Б.С. Слесарно-сборочные работы. Рабочая тетрадь: учебное пособие для НПО – Москва: ИЦ «Академия» 2016 (25)

**Электронные издания (электронные ресурсы):**

- Электронный ресурс «Металлургия, металлообработка». [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://fcior.edu.ru>, свободный
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://fcior.edu.ru>, свободный
- Кристаллическое строение металлов [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://tw.t.mpei.ac.ru/ochkov/TM/lection1.htm>, свободный
- Материаловедение: Машиностроение. Механика. Metallургия [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. — Режим доступа: <http://mashmex.ru/material1.html>, свободный
- Слесарное дело. Машиностроительные материалы [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: [www.bibliotekar.ru/slesar/14.htm](http://www.bibliotekar.ru/slesar/14.htm), свободный
- Материаловедение и технология конструкционных материалов / под редакцией д.т.н., профессора В.Б. Арзамасова и к.т.н. А.А. Черепяхина [Электронный ресурс]: учебник для ВУЗ. Режим доступа: [http://mospolytech.ru/storage/aab3238922bcc25a6f606eb525ffdc56/files/Materialovedenie\\_i\\_Tehnologiya\\_konstruksionnyh\\_materialov\\_uchebnik.pdf](http://mospolytech.ru/storage/aab3238922bcc25a6f606eb525ffdc56/files/Materialovedenie_i_Tehnologiya_konstruksionnyh_materialov_uchebnik.pdf), свободный
- Материаловедение. Особенности атомно-кристаллического строения металлов [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: [http://nwpifsap.narod.ru/lists/materialovedenie\\_lect/1.html](http://nwpifsap.narod.ru/lists/materialovedenie_lect/1.html), свободный
- Разрушение конструкционных материалов [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <http://rusnauka.narod.ru/lib/phisic/destroy/glava6.htm>, свободный
- Металлообработка [Электронный ресурс]: Научно-производственный журнал – Электрон. дан. – Режим доступа: сетевая папка колледжа (PDF)

ОП.05 Метрология, стандартизация	<p>Основные источники- 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p><b>Печатные издания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Зайцев С.А. Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении: учебник для студентов СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (15)</li> <li>- Иванов И.А. Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2016 (25)</li> <li>- Хрусталева З.А. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для студ. СПО. – М.: КНОРУС, 2018 (25)</li> </ul> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Колчков В.И. Метрология, стандартизация и сертификация: [Электронный ресурс]: учебное пособие для студ. СПО – М.: МАМИ, 2015. Режим доступа: <a href="http://izmerenee.ucoz.org/metrstandtsert/metrologija-standartizacija_i_sertifikacija-kolchk.pdf">http://izmerenee.ucoz.org/metrstandtsert/metrologija-standartizacija_i_sertifikacija-kolchk.pdf</a> , свободный</li> <li>- Библиофонд. Электронная библиотека студента. Метрология, стандартизация, сертификация. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://www.bibliofond.ru">http://www.bibliofond.ru</a>, свободный</li> </ul>
ОП.06 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>

<p>ОП.07Безопасность 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>- 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> <li>- Попова Т.В. Охрана труда: учебное пособие для СПО. – Ростов н/Д.: издательство «Феникс», 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 судовождения	<p>Основные источники- 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p><b>Печатные издания:</b></p> <p>Белокур Г.В. Навигация и лоция: сборник заданий на практические работы : практикум. — М. : ИНФРА-М, 2019 (25)</p> <p>- Общие правила плавания и стоянки судов в речных портах Российской Федерации. – Москва: МОРКНИГА 2017 (3)</p> <p>- Положение о лоцманской службе и лоцманской проводке судов по внутренним судоходным путям РФ. – М.: МОРКНИГА, 2017 (3)</p> <p>- Наставление по организации штурманской службы на судах ВВТ. – М.: МОРКНИГА, 2017 (3)</p> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <p>- 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>.</p> <p>- Все конвенции, циркуляры и др. ИМО. - Режим доступа: <a href="http://www.imo.org/">http://www.imo.org/</a>.</p> <p><a href="http://www.adviss.ru">http://www.adviss.ru</a> – портал по логистике.</p> <p>- 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></p> <p>- Министерство транспорта РФ – <a href="http://www.mintrans.ru">http://www.mintrans.ru</a></p> <p>- Федеральное агентство морского и речного транспорта – <a href="http://www.morflot.ru">http://www.morflot.ru</a></p> <p>- Госморречнадзор – <a href="http://www.rostransnadzor.ru/sea/">http://www.rostransnadzor.ru/sea/</a></p> <p>- Российский Речной Регистр – <a href="http://www.rivreg.ru">http://www.rivreg.ru</a></p>
ОП.09 Автоматизация	<p>Основные источники- 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p><b>Печатные издания:</b></p> <p>- Носенко В.М Судовые энергетические установки: учебное пособие – Николаев, 2017 (25)</p> <p>- Дейнего Ю.Г. Эксплуатация судовых энергетических установок, механизмов и систем. - М: МОРКНИГА, 2018 (25)</p> <p>- Бондаренко В.А. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях: учебник для СПО.- М. : РИОЛ: ИНФРА-М, 2018 (25)</p> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <p>- Интерактивное пособие по автоматизации производства <a href="http://www.automates.ru/trends/">http://www.automates.ru/trends/</a></p> <p>- Лекции по автоматизированным системам управления производством <a href="http://gendocs.ru/v17087/?cc=3">http://gendocs.ru/v17087/?cc=3</a></p>

<p>ОП.10 Правовые основы профессиональной деятельности</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>- Скаридов А.С. Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Морское право. Учебник для СПО. – М.: Издательство: Юрайт, 2019 (25)</li> <li>Скаридов А.С. Морское право. В 2-х томах. Учебник для СПО. – М.: Издательство: Юрайт, 2019 (25)</li> </ul> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2015. Режим доступа: <a href="https://docviewer.yandex.ru/view/340925370/">https://docviewer.yandex.ru/view/340925370/</a>, свободный</li> <li>- Абдуллаева, Р. А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. СПО. В 2 ч. Часть 1. – Волгоград: ИУНЛ ВолгГТУ, 2015. Режим доступа: <a href="https://docviewer.yandex.ru/view/340925370/">https://docviewer.yandex.ru/view/340925370/</a>, свободный</li> <li>- Библиофонд. Электронная библиотека студента. Правовое обеспечение. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://www.bibliofond.ru">http://www.bibliofond.ru</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>ОП.11 Основы дипломного проектирования</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>- Соболенко А.Н. Судовые энергетические установки: дипломное проектирование Часть 1: учебное пособие для вузов. – М.: Издательство МОРКНИГА (3)</li> <li>- Соболенко А.Н. Судовые энергетические установки: дипломное проектирование Часть 2: учебное пособие для вузов. – М.: Издательство МОРКНИГА (3)</li> </ul> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <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>ОП.12 Электрорадионавигационные приборы и средства радиосвязи</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>- Нефедов В.И. Радиотехнические цепи и сигналы: учебник для СПО. – М.: Издательство Юрайт, 2018 (25)</li> <li>- Правила радиосвязи на внутренних водных путях РФ. – М.: МОРКНИГА, 2018 (3)</li> <li>- Список береговых радиостанций и расписание их работы на водных путях Единой глубоководной системы Европейской части Российской Федерации. – М.: МОРКНИГА, 2016 (3)</li> </ul> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Все конвенции, циркуляры и др. ИМО. - Режим доступа: <a href="http://www.imo.org/">http://www.imo.org/</a>.</li> <li><a href="http://www.adviss.ru">http://www.adviss.ru</a> – портал по логистике.</li> <li>- Министерство транспорта РФ – <a href="http://www.mintrans.ru">http://www.mintrans.ru</a></li> <li>- Федеральное агентство морского и речного транспорта – <a href="http://www.morflot.ru">http://www.morflot.ru</a></li> <li>- Госморречнадзор – <a href="http://www.rostransnadzor.ru/sea/">http://www.rostransnadzor.ru/sea/</a></li> <li>- Российский Речной Регистр – <a href="http://www.rivreg.ru">http://www.rivreg.ru</a></li> <li>- ФГБУ «МОРРЕЧЦЕНТР» - <a href="http://морречцентр.рф">http://морречцентр.рф</a></li> </ul>
<p>ОП.13 Электрические машины</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>- Игнатович В. М. Электрические машины и трансформаторы : учебное пособие для среднего профессионального образования — Москва : Издательство Юрайт, 2019 (25)</li> </ul> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Все конвенции, циркуляры и др. ИМО. - Режим доступа: <a href="http://www.imo.org/">http://www.imo.org/</a>.</li> <li><a href="http://www.adviss.ru">http://www.adviss.ru</a> – портал по логистике.</li> <li>- Министерство транспорта РФ – <a href="http://www.mintrans.ru">http://www.mintrans.ru</a></li> <li>- Федеральное агентство морского и речного транспорта – <a href="http://www.morflot.ru">http://www.morflot.ru</a></li> <li>- Госморречнадзор – <a href="http://www.rostransnadzor.ru/sea/">http://www.rostransnadzor.ru/sea/</a></li> <li>- Российский Речной Регистр – <a href="http://www.rivreg.ru">http://www.rivreg.ru</a></li> <li>- ФГБУ «МОРРЕЧЦЕНТР» - <a href="http://морречцентр.рф">http://морречцентр.рф</a></li> </ul>



ОП.14 Экономика отрасли	<p>Основные источники- 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p><b>Печатные издания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Соколова С.В. Экономика организации: 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>- Грибов В.Д. Экономика организации (предприятия) [Электронный ресурс]: учебник для студ. СПО. – М.: КНОРУС, 2016. Режим доступа: <a href="http://bek.sibadi.org/fulltext/esd125.pdf">http://bek.sibadi.org/fulltext/esd125.pdf</a> , свободный</li> <li>- Мокий, М. С. Экономика организации [Электронный ресурс]: учебник и практикум для СПО / М. С. Мокий, О. В. Азоева, В. С. Ивановский ; под ред. М. С. Мокия. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Юрайт, 2015. Режим доступа: <a href="http://urss.ru/PDF/add_ru/193295-1.pdf">http://urss.ru/PDF/add_ru/193295-1.pdf</a> , свободный</li> <li>- Душенькина Е.А. Экономика предприятия [Электронный ресурс]: конспект лекций для студ. СПО. Режим доступа: <a href="https://www.bookol.ru/nauka_obrazovanie/ekonomika/165887/fulltext.htm">https://www.bookol.ru/nauka_obrazovanie/ekonomika/165887/fulltext.htm</a> , Свободный</li> </ul>
ОП.15 Охрана 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>- Бондаренко В.А. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях: учебник для СПО.- М. : РИОЛ: ИНФРА-М, 2018 (25)</li> <li>- Попова Т.В. Охрана труда: учебное пособие для СПО. – Ростов н/Д.: издательство «Феникс», 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>

<p>ОП.16 Основы предпринимательской деятельности (расширяем горизонты "ProfilUM")</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>- 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>ОП.17 Информационные технологии в профессиональной деятельности</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>- 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>

	<p>ОП.18 Электроэнергетические системы</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>- Бурков А.Ф. Основы теории и эксплуатации судовых электроприводов: учебник - СПб,: Издательство : Лань, 2019 (25)</li> <li>- Белов О.А. Судовые электроприводы: учебное пособие. – М.: МОРКНИГА, 2016 (2)</li> </ul> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Все конвенции, циркуляры и др. ИМО. - Режим доступа: <a href="http://www.imo.org/">http://www.imo.org/</a>.</li> <li><a href="http://www.adviss.ru">http://www.adviss.ru</a> – портал по логистике.</li> <li>- Министерство транспорта РФ – <a href="http://www.mintrans.ru">http://www.mintrans.ru</a></li> <li>- Федеральное агентство морского и речного транспорта – <a href="http://www.morflot.ru">http://www.morflot.ru</a></li> <li>- Госморречнадзор – <a href="http://www.rostransnadzor.ru/sea/">http://www.rostransnadzor.ru/sea/</a></li> <li>- Российский Речной Регистр – <a href="http://www.rivreg.ru">http:// www.rivreg.ru</a></li> <li>- ФГБУ «МОРРЕЧЦЕНТР» - <a href="http://морречцентр.рф">http://морречцентр.рф</a></li> </ul>
--	--	---

<p>ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p> <p>МДК.01.01 Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля</p> <p>МДК.01.02 Судовые электроприводы</p> <p>УП.01.01 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>- Бурков А.Ф. Основы теории и эксплуатации судовых электроприводов: учебник - СПб,: Издательство : Лань, 2019 (25)</li> <li>- Устинов Ю.М. Технические средства судовождения. Том 3. Судовые приборы электронной навигации: учебник - СПб, МОРСАР, 2016 (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> <li>- Белов О.А. Судовые электроприводы: учебное пособие. – М.: МОРКНИГА, 2016 (2)</li> <li>- Бурков А.Ф. Основы теории и эксплуатации судовых электроприводов: учебник для СПО. — Москва : Издательство Лань, 2017 (2)</li> </ul> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="http://www.transport.ru">www.transport.ru</a> – портал о транспорте.</li> <li>- 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>.</li> <li>- Все конвенции, циркуляры и др. ИМО. - Режим доступа: <a href="http://www.imo.org/">http://www.imo.org/</a>.</li> <li>- <a href="http://www.adviss.ru">http://www.adviss.ru</a> – портал по логистике.</li> <li>- 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></li> <li>- Министерство транспорта РФ – <a href="http://www.mintrans.ru">http://www.mintrans.ru</a></li> <li>- Федеральное агентство морского и речного транспорта – <a href="http://www.morflot.ru">http://www.morflot.ru</a></li> <li>- Госморречнадзор – <a href="http://www.rostransnadzor.ru/sea/">http://www.rostransnadzor.ru/sea/</a></li> <li>- Российский Речной Регистр – <a href="http://www.rivreg.ru">http://www.rivreg.ru</a></li> <li>- ФГБУ «МОРРЕЦЕНТР» - <a href="http://морречцентр.пф">http://морречцентр.пф</a></li> <li>- Отраслевой портал «Российское судоходство» - <a href="http://www.rus-shipping.ru">http://www.rus-shipping.ru</a></li> </ul>
---	--

<p>ПМ.02 Организация работы коллективом исполнителей</p> <p>МДК.02.01 Основы управления коллективом исполнителей</p>	<p>Основные источники- 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p><b>Печатные издания:</b></p> <p>Базаров Т.Ю. Управление персоналом: учебник для СПО. – М.:ИЦ Академия, 2015 (25)</p> <p>- Вахрушев В.Д. Организация труда персонала: учебник / В.Д. Московская государственная академия водного транспорта, 2017 (25)</p> <p>- Неволин В.В Основы менеджмента на водном транспорте Учебное пособие Московская государственная академия водного транспорта, 2017 (25)</p> <p>- Шипунов В.Г., Кишкель Е.Н. Основы управленческой деятельности: Учебник для сред. спец. учеб. заведений. – М.: Высшая школа, 2018 (25)</p> <p><b>Электронные ресурсы:</b></p> <p>- Журнал «Управление персоналом» - <a href="http://www.top-personal.ru">http://www.top-personal.ru</a></p> <p>- Журнал «Директор по персоналу» <a href="http://www.hr-director.ru">http://www.hr-director.ru</a></p> <p>- Журнал «Работа с персоналом» <a href="http://www.hr-journal.ru/articles/oc">http://www.hr-journal.ru/articles/oc</a></p> <p>- Сообщество HR-менеджеров <a href="http://www.hr-portal.ru/tags/korporativnaya-kultura">http://www.hr-portal.ru/tags/korporativnaya-kultura</a></p> <p>- Национальный союз кадровиков.<a href="http://www.kadrovik.ru">http://www.kadrovik.ru</a></p> <p>- <a href="http://www.transport.ru">www.transport.ru</a> – портал о транспорте.</p> <p>- 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>.</p> <p>- Все конвенции, циркуляры и др. ИМО. - Режим доступа: <a href="http://www.imo.org/">http://www.imo.org/</a>.</p> <p><a href="http://www.adviss.ru">http://www.adviss.ru</a> – портал по логистике.</p> <p>- 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></p> <p>- Министерство транспорта РФ – <a href="http://www.mintrans.ru">http://www.mintrans.ru</a></p> <p>- Федеральное агентство морского и речного транспорта – <a href="http://www.morflot.ru">http://www.morflot.ru</a></p> <p>- Госморречнадзор – <a href="http://www.rostransnadzor.ru/sea/">http://www.rostransnadzor.ru/sea/</a></p> <p>- Российский Речной Регистр – <a href="http://www.rivreg.ru">http://www.rivreg.ru</a></p> <p>- ФГБУ «МОРРЕЧЦЕНТР» - <a href="http://морречцентр.рф">http://морречцентр.рф</a></p> <p>- Отраслевой портал «Российское судоходство» - <a href="http://www.rus-shipping.ru">http://www.rus-shipping.ru</a></p>
--	--

<p>ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания</p> <p>МДК.03.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность</p> <p>УП.03.01 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>- Дмитриев В.И. Обеспечение безопасности плавания судов : учебное пособие.- М.:Издательство «МОРКНИГА» , 2018 (25)</li> <li>- Дмитриев В.И. Аварийные и нештатные ситуации на судах. Спасение на море. М.:Издательство «МОРКНИГА» , 2017 (25)</li> <li>- Землин, А. И. Безопасность жизнедеятельности для транспортных специальностей: противодействие терроризму на транспорте : учебное пособие для СПО. — Москва : Издательство Юрайт, 2019 (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>
--	--

<p>ПМ.04 Выполнение работ по профессии Моторист</p> <p>МДК.04.01 Устройство и эксплуатация судовых механизмов, узлов и агрегатов</p> <p>МДК.04.02 Выполнение судовых работ</p> <p>МДК.04.03 Организация службы на судах</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>- Бурков А.Ф. Основы теории и эксплуатации судовых электроприводов: учебник - СПб,: Издательство : Лань, 2019 (25)</li> <li>- Устинов Ю.М. Технические средства судовождения. Том 3. Судовые приборы электронной навигации: учебник - СПб, МОРСАР, 2016 (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> <li>- Белов О.А. Судовые электроприводы: учебное пособие. – М.: МОРКНИГА, 2016 (2)</li> <li>- Бурков А.Ф. Основы теории и эксплуатации судовых электроприводов: учебник для СПО. — Москва : Издательство Лань, 2017 (2)</li> </ul> <p><b>Электронные издания (электронные ресурсы):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="http://www.transport.ru">www.transport.ru</a> – портал о транспорте.</li> <li>- 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>.</li> <li>- Все конвенции, циркуляры и др. ИМО. - Режим доступа: <a href="http://www.imo.org/">http://www.imo.org/</a>.</li> <li>- <a href="http://www.adviss.ru">http://www.adviss.ru</a> – портал по логистике.</li> <li>- 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></li> <li>- Министерство транспорта РФ – <a href="http://www.mintrans.ru">http://www.mintrans.ru</a></li> <li>- Федеральное агентство морского и речного транспорта – <a href="http://www.morflot.ru">http://www.morflot.ru</a></li> <li>- Госморречнадзор – <a href="http://www.rostransnadzor.ru/sea/">http://www.rostransnadzor.ru/sea/</a></li> <li>- Российский Речной Регистр – <a href="http://www.rivreg.ru">http://www.rivreg.ru</a></li> <li>- ФГБУ «МОРРЕЧЦЕНТР» - <a href="http://морречцентр.рф">http://морречцентр.рф</a></li> <li>- Отраслевой портал «Российское судоходство» - <a href="http://www.rus-shipping.ru">http://www.rus-shipping.ru</a></li> </ul>
---	---

3	<p>Методические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом</p>	<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.