

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)¹

Профессия: 23.01.01 Оператор транспортного терминала

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

№ 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.) ³
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"> - Автоматизированная библиотечная система ИРБИС64 2012.1 в составе модулей АРМ: «Администратор», «Каталогизатор» - Сайт ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса» – [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: http://tkts.ru/ - ЭБС «Издательства «Лань» договор 04/149 от 22.06.2020 - ФЦИОР http://fcior.edu.ru/ (информационный, практический, контрольный модуль) - ЭБС «Библиолинк» http://www.bibliolink.ru/ - TechnologiCS — портал машиностроения.http://www.mashportal.ru/solutions-3020.aspx - Большая техническая энциклопедия. http://www.avaxhome.ws/ebooks/encyclopedia_dictionary/enciclopedia.html
2	Печатные и (или) электронные учебные издания (включая учебники и учебные пособия)	
	<p>ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ОП Общепрофессиональный цикл ОП.01 Основы электротехники</p>	<p>Основные источники - 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p>Печатные издания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>Электронные издания (электронные ресурсы):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Козлова И.С. Конспект лекций по электротехнике [Электронный ресурс]: учеб. пособие. – М.: ЛА «Научная книга». Режим доступа: http://shporgaloshka.ucoz.ru/Agrarnoepravo/ehlektrotekhnika-konspekt_lekcij.pdf, свободный - Практикумы с примерами решения задач по всем разделам дисциплины «Электротехника и электроника». [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: http://model.exponenta.ru/electro/pz_01.htm , свободный

	ОП.02 Основы технической механики	<p>Основные источники - 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p>Печатные издания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Вереина Л.И. Основы технической механики: учеб. пособие для СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2015 (25) - Сетков В.И. Сборник задач по технической механике: учеб. пособие для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2013 (15) <p>Электронные издания (электронные ресурсы):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Вереина Л.И. Техническая механика [Электронный ресурс]: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017. Режим доступа: http://www.academia-moscow.ru
	ОП.03 Основы метрологии и стандартизации	<p>Основные источники - 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p>Печатные издания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Зайцев С.А. Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении: учебник для студентов СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (15) - Иванов И.А. Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2016 (25) - Хрусталева З.А. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для студ. СПО. – М.: КНОРУС, 2018 (25) <p>Электронные издания (электронные ресурсы):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Колчков В.И. Метрология, стандартизация и сертификация: [Электронный ресурс]: учебное пособие для студ. СПО – М.: МАМИ, 2015. Режим доступа: http://izmerenee.ucoz.org/metrstandtsert/metrologija-standartizacija_i_sertifikacija-kolchk.pdf, свободный - Библиофонд. Электронная библиотека студента. Метрология, стандартизация, сертификация. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: http://www.bibliofond.ru, свободный
	ОП.04 Основы материаловедения	<p>Основные источники - 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p>Печатные издания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) <p>Электронные издания (электронные ресурсы):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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

	<p>- Кристаллическое строение металлов [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: http://twf.mpei.ac.ru/ochkov/TM/lection1.htm, свободный</p> <p>- Материаловедение: Машиностроение. Механика. Металлургия [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. — Режим доступа: http://mashmex.ru/materiali.html, свободный</p> <p>- Слесарное дело. Машиностроительные материалы [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: www.bibliotekar.ru/slesar/14.htm, свободный</p> <p>- 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_konstruktsionnyh_materialov_uchebnik.pdf, свободный</p> <p>- Материаловедение. Особенности атомно-кристаллического строения металлов [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: http://nwpi-fsap.narod.ru/lists/materialovedenie_lect/1.html, свободный</p> <p>- Разрушение конструкционных материалов [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: http://rusnauka.narod.ru/lib/phisc/destroy/glava6.htm, свободный</p> <p>- Металлообработка [Электронный ресурс]: Научно-производственный журнал – Электрон. дан. – Режим доступа: сетевая папка колледжа (PDF)</p>
ОП.05 Охрана труда	<p>Основные источники - 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p>Печатные издания:</p> <p>- Бондаренко В.А. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях: учебник для СПО.- М.: РИОЛ: ИНФРА-М, 2018 (25)</p> <p>- Попова Т.В. Охрана труда: учебное пособие для СПО. – Ростов н/Д.: издательство «Феникс», 2018 (25)</p> <p>Электронные издания (электронные ресурсы):</p> <p>- Образовательный портал ОБЖ.ру. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: http://www.obzh.ru/ , свободный</p> <p>- Безопасность жизнедеятельности: Научно-практический, учебно-методический журнал [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: http://novtex.ru/bjd/ , свободный</p> <p>- Техническая информация железнодорожного транспорта // Федеральное законодательство Российской Федерации и государственные стандарты: Региональный Центр Инновационных Технологий: [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: http://rcit.su/techinfo.html#techinfo-02 , свободный</p> <p>- 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: http://rulaws.ru/laws/ , свободный</p>

ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	<p>Основные источники - 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p>Печатные издания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: учебник для СПО. – М.: КНОРУС, 2019. (25) - Бондаренко В.А. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях: учебник для СПО.- М.: РИОЛ: ИНФРА-М, 2018 (25) <p>Электронные издания (электронные ресурсы):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Образовательный портал ОБЖ.ру. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: http://www.obzh.ru/ , свободный - Безопасность жизнедеятельности: Научно-практический, учебно-методический журнал [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: http://novtex.ru/bjd/ , свободный - Техническая информация железнодорожного транспорта // Федеральное законодательство Российской Федерации и государственные стандарты: Региональный Центр Инновационных Технологий: [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: http://rcit.su/techinfo.html#techinfo-02 , свободный - 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: http://rulaws.ru/laws/ , свободный
ОП.07 Основы предпринимательской деятельности (расширяем горизонты. "ProfilUM")	<p>Основные источники - 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p>Печатные издания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Голубева Т.М. Основы предпринимательской деятельности: учебное пособие.-М.: ФОРУМ, 2018 (25) - Остервальдер А. Построения бизнес-моделей: настольная книга стратега и новатора – М.: Альпина Паблишер – 2017 (15) Остервальдер А. Разработка ценностных предложений: как создавать товары и услуги, которые захотят купить потребители. Ваш первый шаг... – М.: Альпина Паблишер – 2017 (15) - 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) <p>Электронные издания (электронные ресурсы):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основы предпринимательской деятельности. [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Томск: ЦПП ТУСУР, 2014. Режим доступа: http://tu.tusur.ru/upload/posobia/s20.pdf свободный - Торосян Е. К., Сажнева Л. П., Зарубина Ж. Н. Основы предпринимательской деятельности. [Электронный ресурс]: учебное пособие. – СПб: Университет ИТМО, 2016. Режим доступа: http://books.ifmo.ru/file/pdf/1909.pdf , свободный

<p>ПМ.01 Управление перегрузочными машинами и механизмами (по видам машин)</p> <p>МДК.01.01 Устройство перегрузочных машин</p> <p>МДК.01.02 Технология и организация перегрузочных работ</p> <p>УП.01.01 Учебная практика</p>	<p>Основные источники - 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p>Печатные издания:</p> <p>- Замолодчиков А.М. Перегрузочный процесс в речных портах. Основные понятия: учебное пособие. М.: Изд-во Альтаир-МГАВТ, 2015 (25)</p> <p>- Рачков Е.В. Конструкции и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, (учебное пособие). – М.: Альтаир – МГАВТ, 2015 (25)</p> <p>- Костин, И. В. Сооружения портов, транспортных терминалов и их техническая эксплуатация : методические рекомендации для выполнения контрольной работы / И. В. Костин. - Москва : МГАВТ, 2015 (25)</p> <p>Интернет источники:</p> <p>https://infopedia.su/11x4b79.html</p> <p>https://studbooks.net/1841810/tehnika/ustroystvo_portovyh_peregruzochnyh_mashin</p> <p>http://docs.cntd.ru/document/1200103342 ГОСТ Р 55439-2013 Внутренний водный транспорт. Перегрузочные комплексы и пассажирские терминалы речных портов. Перегрузочные машины и оборудование. Требования безопасности</p> <p>https://studopedia.ru/3_208931_peregruzochnih-mashin.html</p>
<p>ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт перегрузочных машин и механизмов (по видам машин)</p> <p>МДК.02.01 Техническая эксплуатация и ремонт перегрузочных машин</p> <p>УП.02.01 Учебная практика</p>	<p>Основные источники - 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p>Печатные издания:</p> <p>- Замолодчиков А.М. Перегрузочный процесс в речных портах. Основные понятия: учебное пособие. М.: Изд-во Альтаир-МГАВТ, 2015 (25)</p> <p>- Рачков Е.В. Конструкции и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, (учебное пособие). – М.: Альтаир – МГАВТ, 2015 (25)</p> <p>- Костин, И. В. Сооружения портов, транспортных терминалов и их техническая эксплуатация : методические рекомендации для выполнения контрольной работы / И. В. Костин. - Москва : МГАВТ, 2015 (25)</p> <p>Интернет источники:</p> <p>https://infopedia.su/11x4b79.html</p> <p>https://studbooks.net/1841810/tehnika/ustroystvo_portovyh_peregruzochnyh_mashin</p> <p>http://docs.cntd.ru/document/1200103342 ГОСТ Р 55439-2013 Внутренний водный транспорт. Перегрузочные комплексы и пассажирские терминалы речных портов. Перегрузочные машины и оборудование. Требования безопасности</p> <p>https://studopedia.ru/3_208931_peregruzochnih-mashin.html</p>
<p>ПМ.03 Учет и контроль хода перевозочного и перегрузочного процессов (по видам транспорта)</p>	<p>Основные источники - 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p>Печатные издания:</p> <p>- Замолодчиков А.М. Перегрузочный процесс в речных портах. Основные понятия: учебное пособие. М.: Изд-во Альтаир-МГАВТ, 2015 (25)</p>

	<p>МДК.03.01 Технология и организация перевозочного и перегрузочного процесса</p> <p>УП.03.01 Учебная практика</p>	<p>-Рачков Е.В. Конструкции и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, (учебное пособие). – М.: Альтаир – МГАВТ, 2015 (25)</p> <p>- Костин, И. В. Сооружения портов, транспортных терминалов и их техническая эксплуатация : методические рекомендации для выполнения контрольной работы / И. В. Костин. - Москва : МГАВТ, 2015 (25)</p> <p>Интернет источники: https://infopedia.su/11x4b79.html https://studbooks.net/1841810/tehnika/ustroystvo_portovyh_peregruzochnyh_mashin http://docs.cntd.ru/document/1200103342 ГОСТ Р 55439-2013 Внутренний водный транспорт. Перегрузочные комплексы и пассажирские терминалы речных портов. Перегрузочные машины и оборудование. Требования безопасности https://studopedia.ru/3_208931_peregruzochnih-mashin.html</p>
	<p>ФК.00 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА</p>	<p>Основные источники - 1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося</p> <p>Печатные издания:</p> <p>- Решетников Н.В. Физическая культура. М., Академия, 2017 (25)</p> <p>- Бишаева А.А. Физическая культура: учебник для учреждений НПО и СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (5)</p> <p>Электронные издания (электронные ресурсы):</p> <p>- ЗАО «Инфоспорт». [Электронный ресурс]: [сайт]. Электрон. дан. – Режим доступа: http://www.infosport.ru , свободный</p> <p>- Спортивная электронная библиотека. Спортивное чтение. [Электронный ресурс]: [сайт]. Электрон. дан. – Режим доступа: http://sportfiction.ru/magazine/fizicheskaya-kultura-vospitanie-obrazovanie-trenirovka/ , свободный</p> <p>- Физкультура и спорт: научно-популярный и литературно-художественный журнал [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа:http://fis1922.ru/, свободный</p> <p>- Библиофонд. Электронная библиотека студента. Физическая культура. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: http://www.bibliofond.ru, свободный.</p>
<p>3</p>	<p>Методические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом</p>	<p>Печатные издания:</p> <p>- Российский речной регистр. Правила Том1, 2015 (1)</p> <p>- Российский речной регистр. Правила Том2, 2015 (2)</p> <p>- Российский речной регистр. Правила Том2, 2015 (3)</p> <p>- Российский речной регистр. Правила Том2, 2015 (4)</p> <p>- Российский речной регистр. Правила Том2, 2015 (5)</p> <p>Электронные издания (электронные ресурсы):</p> <p>- 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:</p>

		http://elar.urfu.ru/bitstream/10995/30867/1/978-5-7996-1389-1.pdf , свободный Контрольно-оценочные средства по дисциплинам – ед. Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ – ед.
4	Периодические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом	<p>Печатные периодические издания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ОБЖ. Основы безопасности жизнедеятельности - Родина (12+) - Экология и охрана труда - Речной транспорт (XXI ВЕК) (16+) - Морской флот - Наука и Техника - журнал для перспективной молодежи (12+) - Автоматика, связь, информатика - Логистика - Физкультура и спорт - Гастрономъ (16+) - Металлообработка - Ресторанные ведомости - Сварка и диагностика - Судостроение <p>Электронные периодические издания (электронные ресурсы):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Безопасность жизнедеятельности: научно-практический, учебно-методический журнал [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: http://novtex.ru/bjd/ , свободный - Физкультура и спорт: научно-популярный и литературно-художественный журнал [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: http://fis1922.ru/ , свободный

Дата заполнения “ 22 ” мая 2020 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.

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

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

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