

Приложение № 3

СПРАВКА

о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Указывается полное наименование соискателя лицензии (лицензиата) в соответствии с уставом

«Новосибирский государственный аграрный университет»

Профессиональное образование, среднее профессиональное образование,

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

(указывается вид образования, уровень образования, профессия, специальность, направленность подготовки (для профессионального образования),

подвид дополнительного образования)**

| № 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 не одного обучающегося по основной образовательной программе (шт.)** |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Библиотеки, в т.ч. цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а так же иным информационным ресурсам | <p>ДА</p> <p>1. Библиотечно-информационный ресурс «Федеральное собрание образовательных материалов для студентов» на 210 DVD-ROM дисках и договору от 05.10.2010 № ВВ 163003910338966-Д, от 01.12.2010 № ВВ 163003910338966-Л, срок действия: бессрочно. Кол-во ключей не ограничено.</p> <p>2. Электронная библиотечная система издательства «Лань» (Свидет. о регистрации СМИ от 03.11.2010 Эл № ФС77-42547; Свидетельство о гос. регистрации базы данных от 11.01.2011 № 2011620038). Ресурсы: Тематические пакеты: «Математика», «Лесное хозяйство и</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>агроинженерное дело», «Инженерные науки», «Технологии пищевых производств», договор от 13.03.2017 № ДП-217/28, срок действия до 17.03.2018, Цена 355 000,00, количество ключей не ограничено, Адрес сайта www.e.lanbook.com Тематический пакет «Ветеринария и сельское хозяйство», договор от 1.04.2017 № ДП-2017/38, срок действия до 23.04.2018, Цена 70 000,00, количество ключей не ограничено. Адрес сайта www.e.lanbook.com</p> <p>3. Электронно-библиотечная система издательства «Инфра-М» (znanium.com) (Свидетельство о гос. регистрации БД от 15.12.2011 № 2010620724, договор от 05.04.2017 № ДП-2017/34, срок действия до 15.04.2018 г., Цена 504 000,00 адрес сайта: www.znanium.com, количество ключей 12 000,</p> <p>4. База данных «Панорама автомобильного транспорта» на CD дисках («Центрротгтрудавтогтрансе») по договору от 04.07.2011 № 04/07-11, действует бессрочно, количество ключей не ограничено.</p> <p>5. Научная электронная библиотека e.lbrary.ru (лицензионное соглашение от 10.09.2012 № 7541 бессрочно, количество ключей не ограничено)</p> <p>6. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» по договору от 01.09.2010 № 094/РДД. Адрес сайта http://www.consultant.ru/, действует бессрочно, количество ключей не ограничено.</p> <p>7. Университетская информационная система России (УИС РОССИИ), зарегистрирована 13.10.2011), адрес сайта http://www.univsysa.msu.ru, бессрочно, количество ключей не ограничено.</p> <p>8. Электронно-библиотечная система НГАУ (Свид. о регистрации программы для ЭВМ 12.11.2012 № 2012660166; Свид. о регистрации средства массовой информации от 09.02.2011 Эл №ФС77-4385; Свид. о гос. регистрации базы данных от 05.04.2013 № 2013620481), адрес сайт: http://nsau.edu.ru/library/ebooks/e-lib-sys-nsau/. Собственная.</p> <p>9. Электронная библиотека «Руконт» (Лицензиат ОАО «Центральный коллектор библиотек «БИБКОМ»). Лицензионный договор от 10.06.2013 № 1351/БИБ-121, адрес сайта http://www.ruscont.ru, бессрочно, количество ключей не ограничено.</p> <p>10. Электронно-библиотечная система «Айбуке», договор от 21.02.2010 №21/02-13-1Д, http://ibooks.ru/, бессрочно.</p> |
|--|---|

Раздел 1. Наличие учебной и учебно-методической литературы по основной образовательной программе

| №п/п | Уровень, ступень образования, вид образовательной программы, направления подготовки, специальность, профессия | Объем фонда учебной и учебно-методической литературы | | Количество экземпляров литературы на одного обучающегося | Доля изданий изданных за последние 10 лет, от общей количества экземпляров |
|------|---|--|------------------------|--|--|
| | | Количество наименований | Количество экземпляров | | |
| | 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 87 | 2202 | 24,2 | 99,6% |
| | В том числе по циклам дисциплин | | | | |
| 1 | общий гуманитарный и социально-экономический цикл | 20 | 526 | 5,8 | 100% |
| 2 | математический и общий естественнонаучный цикл | 10 | 319 | 3,5 | 100% |
| 3 | профессиональный цикл | 42 | 1095 | 12,0 | 99,7% |
| 4 | профессиональные модули | 16 | 262 | 2,9 | 98,1% |

Раздел 2. Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой

| № п/п | Направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы | Количество экземпляров | Число обучающихся, питание, одноврем |
|-------|--|--|------------------------|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

ОГСЭ Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины

| | | | | | | |
|---|--------------------------|--|--|--|--|----|
| 1 | ОГСЭ.01 Основы философии | <p>Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Волкогонова О.Д. Основы философии: учебное пособие для студ. СПО /О.Д. Волкогонова, Н.М. Сидорова. – М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. 2. Сычев А.А. Основы философии: учебное пособие для студ. учреждений СПО. – М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2010 <p>Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Губин В,Д. Основы философии: учеб.пособие для студ. учреждений СПО. – 4-е изд. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017.- 288 с. | | | 40 (ЭБС ИНФРА-М) 30 20 (ЭБС ИНФРА-М) | 40 |
| 2 | ОГСЭ.02 История | <p>Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Артемов В.В. История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей: учебник для нач. и среднего проф. образования в 2-х частях. Ч.1 /В.В. Артемов, Ю.Н. Дубченко. – М.: Академия, 2012. 2. Артемов В.В. История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей: учебник для нач. и среднего проф. образования в 2-х частях. Ч.2 /В.В. Артемов, Ю.Н. Дубченко. – М.: Академия, 2012. <p>Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. История: учебное пособие для студ. учреждений СПО /П.С. Самыгин, С.И. Самыгин, В.Н. Шевелёв, Е.В. Шевелёва. – М.: ИНФРА-М, 2017. | | | 30 30 40 (ЭБС ИНФРА-М) | 40 |
| 3 | ОГСЭ.03 Иностранный язык | <p>Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Голубев А.П. Английский для технических специальностей: учебник для студ. учреждений СПО /А.П. Голубев, А.П. Коржавый, И.Б. Смирнова. – М.: Академия, 2013 2.PlanetofEnglish: учебник английского языка для учреждений СПО /Бескоровайная, Н.И. Соколова, Е.А. Койранская и др. – 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2016. 3.Шляхова В.А. Английский язык для автотранспортных специальностей: учебное пособие для студ. учреждений СПО. – 6-е изд., стер. – СПб.: Лань, 2017. – 120 с. <p>Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Кононенко А.П. Английский язык для средних профессиональных заведений: учебное пособие для студ. учреждений СПО. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2009 2.СоколоваН.И. Planet of English. Numanities Practice Book = Английский язык. Практикум для специальностей гуманитарного профиля | | | 14 15 90 (ЭБС Лань) 21 3 | 90 |

| | | | | |
|--|--|--|---------------------------------------|----|
| 4 | ОГСЭ.04 Физическая культура | пособие. – М.: Академия, 2014. Основная литература 1. Бишаева А.А. Физическая культура: Учебник для студ. учреждений СПО. – М.: Академия, 2012 Дополнительная литература 1. Физическая культура: Учебное пособие для студ. учреждений СПО / Под ред. Н.В. Решетникова. – М.: Академия, 2011 | 20 | 90 |
| 5 | ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи | Основная литература 1. Руднев В.Н. Русский язык и культура речи: учебное пособие для студ. учреждений СПО. – М.: КноРус, 2013. 2. Самойлова Е.А. Русский язык и культура речи: учебное пособие для студ. учреждений СПО. – М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014. – 144 с. Дополнительная литература 1. Кузнецова Н.В. Русский язык и культура речи: учебник для студ. учреждений СПО. – М.: Форум – ИНФРА-М, 2008. 2. Сборник упражнений и тестовых заданий по культуре речи: учебное пособие для студ. учреждений СПО / Под ред. Проф. В.Д. Черняк. – М.: ФОРУМ, 2008 | 24 40 (ЭБС ИНФРА-М) 28 20 | 40 |
| 6 | ОГСЭ.06 Психология и этика деловых отношений | Основная литература 1. Барышева А.Д. Этика и психология делового общения: Учебное пособие для студ. учреждений СПО / А.Д. Барышева, Ю.А. Матюхина, Н.Г. Шердер. – М.: Альфа-М, НИЦ: ИНФРА-М, 2016. – 256 с. Дополнительная литература 1. Борисов В.К. Этика деловых отношений: Учебник для студ. учреждений СПО / В.К. Борисов, Е.М. Панина, М.И. Панов, Ю.Ю. Пертунин, Л.Е. Тумина. – М.: ФОРУМ:ИНФРА-М, 2010 2. Шеламова Г.М. Этика и психология профессиональной деятельности: учебник для учреждений НПО. – М.: Академия, 2014 | 40 (ЭБС ИНФРА-М) 2 2 | |
| ЕН Математический и общий естественно-научный циклы | | | | |
| 7 | ЕН.01 Математика | Основная литература 1. Омельченко В.П. Математика: учебное пособие для студ. учреждений СПО / В.П. Омельченко, Э.В. Курбатов. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. 2. Лисичкин В.Т. Математика в задачах с решениями: учебное пособие для студ. учреждений СПО / В.Т. Лисичкин, И.Л. Соловейчик. – 5-е изд, стер. – СПб.: Лань, 2014. – 474 с. | 23 62 (ЭБС Лань) | 62 |
| 8 | ЕН.02 Информатика | Основная литература | | 62 |

| | | | |
|---|--|----|----|
| | <p>1. Михеева Е.В. Информатика: учебник для студ. учреждений СПО. – М.: Академия, 2012</p> <p>2. Сергеева И.И. Информатика: учебник для студ. учреждений СПО/И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. – 384 с.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Цветков М.С. Информатика: учебник для студ. учреждений СПО /М.С. Цветков, И.Ю. Хлобыстова. – 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2017.</p> <p>2. Цветков М.С. Информатика. Практикум для профессор и специальностей естественно-научного и гуманитарного профилей: учебное пособие для студ. учреждений СПО /М.С. Цветков, И.Ю. Хлобыстова. – 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2017.</p> <p>3. Михеева Е.В. Практикум по информатике: учебное пособие для студ. учреждений СПО. – М.: Академия, 2012</p> | 30 | 62 |
| 9 | <p>ЕН.03 Экологические основы природопользования</p> <p>Основная литература</p> <p>1. Гальперин М.В. Экологические основы природопользования: учебник для студ. учреждений СПО. – М.:ИНФРА-М, 2012</p> <p>2. Гальперин М.В. Экологические основы природопользования: учебник для студ. учреждений СПО. -2 изд., испр. – М.: ИД: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. – 256 с.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Константинов В.М. Экологические основы природопользования: учебное пособие для студ. учреждений СПО /В.М. Константинов, Ю.Б. Челдизе. – М.: Академия, 2010</p> | 30 | 62 |
| II Профессиональный учебный цикл | | | |
| ОП Общеобразовательные дисциплины | | | |
| 10 | <p>ОП.01 Инженерная графика</p> <p>Основная литература</p> <p>1. Бродский А.М. Инженерная графика (металлообработка): Учебник для студ. учреждений СПО/ А.М. Бродский, Э.М. Фазгулин, В.А. Халдинов. – М.: Академия, 2012</p> <p>2. Березина Н.А. Инженерная графика : учебное пособие для студ. учреждений СПО. – М.: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 272 с.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Бродский А.М. Практикум по инженерной графике (металлообработка): Учебное пособие для студ. учреждений СПО/ А.М. Бродский, Э.М. Фазгулин, В.А. Халдинов. – М.: Академия, 2012</p> <p>2. Куликов В.П. Инженерная графика: Учебное пособие для студ.</p> | 10 | 62 |
| | | 30 | |

| | | | | |
|----|--|--|--------------------------------|----|
| 11 | ОП.02 Техническая механика | <p>учреждений СПО /В.П. Куликов, А.В. Кузин, В.М. Демина. – М.: ФОРУМ: ИНФРА, 2009</p> <p>3.Куликов В.П. Стандарты инженерной графики: Учебник для студ. учреждений СПО. – М.: ФОРУМ:ИНФРА-М, 2009</p> <p>Основная литература</p> <p>1.Сафонова Г.Г.Техническая механика: Учебник для студ. учреждений СПО /Г.Г. Сафонова, Т.Ю. Артюховская, Д.А. Ермаков. – М.: ИНФРА-М, 2017. – 320 с.</p> <p>2.Эрдеди А.А. Техническая механика: Учебник для студ. учреждений СПО /А.А. Эрдеди, Н.А. Эрдеди. – М.: Академия,2014</p> <p>3.Олофинская В.П. Техническая механика. Курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий: Учебное пособие для студ. учреждений СПО. – М.: ФОРУМ:ИНФРА-М, 2011</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1.Олофинская В.П. Техническая механика. Курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий: Учебное пособие для студ. учреждений СПО. – М.: ФОРУМ:ИНФРА-М, 2010</p> <p>2.Олофинская В.П. Детали машин. Краткий курс лекций и тестовые задания: Учебное пособие для студ. учреждений СПО. – М.: ФОРУМ:ИНФРА-М, 2008</p> <p>3.Зайцев С.А. Допуски и технические измерения: Учебное пособие для студ. учреждений СПО. – М.: Академия, 2015</p> | 20 | 62 |
| 12 | ОП.03 Электротехника и электронная техника | <p>Основная литература</p> <p>1.Гальперин М.В. Электротехника и электроника: Учебник для студ. учреждений СПО. – М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2017. – 480 с.</p> <p>2.Прошин В.М. Электротехника: учебник для студ. учреждений СПО. – 5-е изд., стер. – М.: Академия, 2015.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Туревский И.С. Электрооборудование автомобилей: учебное пособие для студ. учреждений СПО. – М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. – 367 с.</p> <p>2.Прошин В.М. Лабораторно-практические работы по электротехнике: учебное пособие для студ. учреждений СПО. – 8-е изд., стер. – М.: Академия, 2014.</p> <p>3.Немцов М.В. Электротехника и электроника: учебник для студ. учреждений СПО /М.В. Немцов, М.Л. Немцова. – М.: Академия, 2012</p> | 60 (ЭБС ИНФРА-М) 15 2 | 62 |
| 13 | ОП.04 Материаловедение | <p>Основная литература</p> | 6 | 62 |

| | | | |
|--|---|---|-----------|
| | <p>1. Адашкин А.М. Материаловедение и технология материалов: Учебное пособие для студ. учреждений СПО / А.М. Адашкин, В.М. Зуев. – 2-е изд. - М.: ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 336 с.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Адашкин А.М. Материаловедение и технология материалов: Учебное пособие для студ. учреждений СПО / А.М. Адашкин, В.М. Зуев. – М.: ФОРУМ:ИНФРА-М, 2010.</p> <p>2. Черепяхин А.А. Основы материаловедения: учебник для студ. учреждений СПО. – М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. – 240 с.</p> | <p>60 (ЭБС ИНФРА-М)</p> <p>60</p> <p>60 (ЭБС ИНФРА-М)</p> | <p>39</p> |
| <p>14</p> <p>ОП.05 Метрология, стандартизация и подтверждение качества</p> | <p>Основная литература</p> <p>1. Герасимова Е.Б. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие для студ. учреждений СПО /Е.Б. Герасимова, Б.И. Герасимов.- 2-е изд. – М.: Форум: ИНФРА-М, 2017. – 224 с.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Герасимова Е.Б. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие для студ. учреждений СПО /Е.Б. Герасимова, Б.И. Герасимов. – М.: Форум, 2010.</p> <p>2. Маргвелашвили Л.В. Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте: Лабораторно-практические работы: Учебное пособие для студ. учреждений СПО. – М.: Академия, 2011.</p> <p>3. Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении: учебник для студ. учреждений СПО С.А. Зайцев, А.Н. Толстов, Д.Д. Грибанов, А.Д. Куранов. – М.: Академия, 2017.</p> | <p>40 ЭБС (ИНФРА-М)</p> <p>3</p> <p>7</p> <p>3</p> | <p>39</p> |
| <p>15</p> <p>ОП.06 Правила безопасности дорожного движения</p> | <p>Основная литература</p> <p>1. Алексеевко Н.Т. Правила дорожного движения в РФ с комментариями и последними изменениями. – Ростов-на-Дону, 2016. – 72 с.</p> <p>2. Беженцев А.А. Безопасность дорожного движения: учебное пособие. – М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2017. – 272 с.</p> | <p>30</p> <p>30 (ЭБС ИНФРА-М)</p> | <p>30</p> |
| <p>16</p> <p>ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p> | <p>Основная литература</p> <p>1. Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для студ. учреждений СПО. – 11 изд., испр. – М.: Академия, 2016.</p> <p>2. Гуреева М.А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для студ. учреждений СПО. – М.: ИД: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017 – 239 с.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Хабибуллин А.Г. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебное пособие для студ. учреждений СПО /А.Г. Хабибуллин, К.Р.</p> | <p>10</p> <p>30 (ЭБС ИНФРА-М)</p> <p>17</p> | <p>30</p> |

| | | | | |
|----|---|---|---|----|
| 17 | ОП.08 Охрана труда | Мурсалимов. – М.: ФОРУМ, 2011. | | |
| | | Основная литература 1. Туревский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие для студ. учреждений СПО. – М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. – 240 с. 2. Графкина М.В. Охрана труда. Автомобильный транспорт: Учебник для студ. учреждений СПО. – М.: Академия, 2015 Дополнительная литература 1. Девислов В.А. Охрана труда: учебник для студ. учреждений СПО. – М.: Форум, 2010 | 30 (ЭБС ИНФРА-М) 10 19 | 30 |
| 18 | ОП.09 Безопасность жизнедеятельности | Основная литература 1. Мельников В.П. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений СПО /В.П. Мельников, А.И. Куприянов, А.В. Назаров. – М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. – 368 с. 2. Арустамов Э.А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений СПО. – М.: Академия, 2010 Дополнительная литература 1. Бондин В.И. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студ. учреждений СПО. – М.: Академия, 2011 | 30 (ЭБС ИНФРА-М) 11 20 | 30 |
| 19 | ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности | Основная литература 1. Федотова Е.Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для студ. учреждений среднего проф. образования. – М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. - 224 с. 2. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для студ. учреждений среднего проф. образования. – М.: Академия, 2012. Дополнительная литература 1. Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учебное пособие для студ. учреждений среднего проф. образования. – М.: Академия, 2012 | 30 ЭБС (ИНФРА-М) 30 20 | 30 |
| 20 | ОП.11 Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте | Основная литература 1. Федосьякина Л.А. Менеджмент качества и обеспечение безопасности в автомобильном бизнесе: Монография. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 287с. Дополнительная литература 1. Варнаков В.В. Технический сервис машин сельскохозяйственного назначения: учебник для студентов вузов. – М.: КолосС, 2004. | 30 (ЭБС ИНФРА-М) | 30 |
| 21 | ОП.12 Автомобильные перевозки | Основная литература | 3 | |

| | | | | |
|-----------------------------------|---|--|--|----|
| | | 1. Туревский И.С. Автомобильные перевозки: учебное пособие для студентов учреждений СПО. – М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. | 30 ЭБС (ИНФРА-М) | |
| 22 | ОП.13 Станции ТО автомобилей | Основная литература 1. Автосервис: станции технического обслуживания автомобилей: учебник для студ. вузов /И.Э. Грибунт, В.Н. Артошенко, Н.П. Мазаева и др. Под ред. В.С. Шушлякова, Ю.П. Свириденко. – М.: Альфа-М: Инфра-М, 2009. – 480 с 2. Туревский И.С. Дипломное проектирование автотранспортных предприятий: учебное пособие для студ. учреждений СПО. – М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 240 с. | 15 (ЭБС ИНФРА-М) 30 (ЭБС ИНФРА-М) | 30 |
| ПМ Профессиональные модули | | | | |
| | ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | | | |
| 23 | МДК.01.01 Устройство автомобилей | Основная литература 1. Пехальский А.П. Устройство автомобилей: Учебник для студ. учреждений СПО /А.П. Пехальский, И.А. Пехальский. – М.: Академия, 2014 2. Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей: Учебник водителя транспортных средств категории «С». – М.: Академия, 2015 3. Стуканов В.А. Устройство автомобилей: учебное пособие для студ. учреждений СПО /В.А. Стуканов, К.Н. Леонтьев. – ФОРУМ:ИНФРА-М, 2017. Дополнительная литература 1. Родичев В.А. Грузовые автомобили: Учебник для учреждений НПО. – М.: Академия, 2012. 2. Пехальский А.П. Устройство автомобилей. Лабораторный практикум: Учебное пособие для студ. учрежд. СПО /А.П. Пехальский, И.А. Пехальский. – М.: Академия, 2014. 3. Стуканов В.А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобилей: учебное пособие для студ. учреждений СПО. – М.: ИФ ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. – 368 с. | 10 15 60 (ЭБС ИНФРА-М) 9 2 20 (ЭБС ИНФРА-М) | 62 |

| | | | | |
|----|--|---|---|----|
| 24 | <p>МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</p> | <p>Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Виноградов В.М. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей. Механизмы и приспособления: учебное пособие для студентов учреждений СПО /В.Н. Виноградов, И.В. Бухтеева, А.А. Черепакхин. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. – 272 с. 2. Виноградов В.М. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебное пособие для студентов учреждений СПО – М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. – 376 с. <p>Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Власов В.М. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей: учебник для студентов учреждений СПО. – 12-е изд. – М.: Академия, 2016. 2. Виноградов В.М. Технологические процессы ремонта автомобилей: Учебное пособие для студ. учреждений СПО. – М.: Академия, 2016 3. Скельян С.А. Ремонт автомобилей. Курсовое проектирование: учебное пособие для студ. учреждений СПО. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 235 с. 4. Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей. Кн.1-ая: Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей: учебное пособие для студентов учреждений СПО – М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М., 2017. 5. Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей. Кн.2-ая: Организация хранения, технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта: учебное пособие для студентов учреждений СПО – М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М.; 2017. 6. Виноградов В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. Основные и вспомогательные процессы: Лабораторный практикум: учебное пособие для студентов учреждений СПО. – 7-е изд., стер. – М.: Академия, 2015 | <p>30 (ЭБС ИНФРА-М)</p> <p>30 (ЭБС ИНФРА-М)</p> <p>5</p> <p>15</p> <p>10 (ЭБС ИНФРА-М)</p> <p>30 ЭБС (ИНФРА-М)</p> <p>30 ЭБС (ИНФРА-М)</p> <p>30 ЭБС (ИНФРА-М)</p> <p>1</p> | 62 |
| 25 | <p>ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей</p> <p>МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей</p> | <p>Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Туревский И.С. Экономика отрасли. Автомобильный транспорт: учебник для студ. учреждений СПО. – М.: ФОРУМ:ИНФРА-М, 2012 2. Виноградов В.М. Организация производства технического обслуживания и ремонта автомобилей: учебное пособие для студ. учреждений СПО /В.М. Виноградов, И.В. Бухтеева, В.Н. Редин. – М.: Академия, 2014 | <p>8</p> <p>13</p> | 39 |
| | <p>ПМ.03 Выполнение работ по</p> | | | |

| | | | |
|---|---|-------------------|-----------|
| <p>одной или несколькими профессиям рабочих, должностям служащих</p> <p>26 МДК.03.01 Выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей</p> | <p>Основная литература</p> <p>1. Автослесарь. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебное пособие НПО /Под ред. А.С. Трофименко. – Ростов-на-Дону, 2001</p> <p>2. Карагодин В.И. Ремонт автомобилей и двигателей: учебное пособие для студ. учреждений СПО /В.И. Карагодин, Н.Н. Митрохин. – М.: Академия, 2012</p> | <p>5</p> <p>3</p> | <p>39</p> |
|---|---|-------------------|-----------|

Раздел 3. Обеспечение образовательного процесса методическими и периодическими изданиями
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

| № п/п | Типы изданий | Количество наименований | Количество экземпляров и годовых комплектов | Количество обучающихся |
|-------|---|-------------------------|---|------------------------|
| 1. | Общественно-политические и научно-популярные периодические издания | 9 | 9 | 91 |
| 1.1 | Научные периодические издания (по профилю образовательных программ) | 2 | 2 | 91 |
| 2 | Методические издания | 60 | | 91 |

Дата заполнения « 5 » 9 2017 г.



Е.А.Баринов