

**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, 35.02.08 Электрификация
автоматизация сельского хозяйства**

(Указывается вид образования, уровень образования, профессия, специальность, направленность, направление 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 и 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 также иным информационным ресурсам | <p>Да</p> <p>1. Библиотечно-информационный ресурс «Федеральное собрание образовательных материалов для студентов» на 210 DVD-ROM дисках договору от 05.10.2010 № ВБ 163003910338966-Д, от 01.12.2010 № ВБ 163003910338966-Л, срок действия: бессрочно. Кол-во копий не ограничено.</p> <p>2. Электронная библиотечная система издательства «Лань» (Свидет. о регистрации СМИ от 03.11.2010 Эл № ФС77-42547; Свидетельство о регистрации базы данных от 11.01.2011 № 20111620038). 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 Тематически 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 («Центроргтрудавтогтрансе») по договору от 04.07.2011 № 04/07-11, действует бессрочно, количество ключей не ограничено.</p> <p>5. Научная электронная библиотека eLib.ru.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 РОССИИЯ, зарегистрирована 13.10.2011), адрес сайта http://www.uirgussia.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/libru/ebooks/e-lib-sys-nsau/. Собственная.</p> <p>9. Электронная библиотека «Рукопт» (Лицензиат ОАО «Центральный коллитор библиотек «БИБКОМ». Лицензионный договор от 10.06.201 № 1351/БИБ-121, адрес сайта http://www.gisont.ru, бессрочно, количество ключей не ограничено.</p> <p>10. Электронно-библиотечная система «Айбуке», договор от 21.02.2101 №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 общего количества экземпляров |
|------|---|--|------------------------|--|---|
| | | Количество наименований | Количество экземпляров | | |
| | 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства | 85 | 1629 | 40,7 | 99,8% |
| | В том числе по циклам дисциплин | | | | |
| 1 | Общий гуманитарный и социально-экономический цикл | 10 | 492 | 12,3 | 100% |
| 2 | Математический и общий естественнонаучный цикл | 12 | 268 | 6,7 | 100% |
| 3 | Профессиональный цикл | 39 | 706 | 17,6 | 99,7% |
| 4 | Профессиональные модули | 15 | 163 | 4,1 | 99,4% |

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 о/с ющихся, питанни обноврен изучаю-щихдисп линну(мод |
|---|--|---|------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ОГСЭ Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины | | | | |
| 1 | ОГСЭ. 01 Основы философии | <p>Основная литература</p> <p>1. Волкогонова О.Д. Основы философии: учебное пособие для студ. СПО /О.Д. Волкогонова, Н.М. Сидорова. – М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017.</p> <p>2. Сычев А.А. Основы философии: учебное пособие для студ. СПО. – М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2010</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Губин В.Д. Основы философии: учебное пособие для студ. учреждений СПО. – 4-е изд. - М.: ИД Форум: ИНФРА-М, 2017.- 288 с.</p> | 30 (ЭБС ИНФРА-М) | 30 |
| | | | 30 | |

| | | | | | |
|---|---|--|---------------------|---------------------|----|
| | культура речи | <p>1. Руднев В. Н. Русский язык и культура речи: учебное пособие для студ. учреждений СПО. – М.: КноРус, 2013</p> <p>2. Самойлова Е. А. Русский язык и культура речи: учебное пособие для студ. учреждений СПО. – М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014. – 144 с.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Кузнецова Н. В. Русский язык и культура речи: учебник для студ. учреждений СПО. – М.: Форум – ИНФРА-М, 2008.</p> <p>2. Сборник упражнений и тестовых заданий по культуре речи: учебное пособие для студ. учреждений СПО /Под ред. Проф. В. Д. Черняк. – М.: ФОРУМ, 2008.</p> | 24 | 30 (ЭБС ИНФРА-М) | |
| 6 | ОГСЭ.06 Социология и политология | <p>Основная литература</p> <p>1. Волков Ю. Г. Основы социологии и политологии: учебное пособие для студ. учреждений СПО /Ю. Г. Волков, А. В. Лубский. – 2 изд., доп. – М.: Инфра-М, 2017. – 204 с.</p> <p>2. Касьянов В. В. Основы социологии и политологии: учебник для студ. учреждений СПО. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2009</p> | 30 (ЭБС ИНФРА-М) | 30 | |
| ЕН Математический и общий естественно-научный цикл | | | | | |
| 7 | ЕН.01 Математика | <p>Основная литература</p> <p>1. Омельченко В. П. Математика: учебное пособие для студ. учреждений СПО/В. П. Омельченко, Э. В. Курбатов. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2013</p> <p>2. Лисицкий В. Т. Математика в задачах с решениями: учебное пособие для студ. учреждений СПО /В. Т. Лисицкий, И. Л. Соловейчик. – 5-е изд., стер. – СПб.: Лань, 2014. – 464 с.</p> | 23 | 30 (ЭБС Лань) | 30 |
| 8 | ЕН.02 Экологические основы природопользования | <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, 2017. – 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. Челидзе. – М.: Академия, 2010</p> | 30 (ЭБС ИНФРА-М) | 30 | |
| 9 | ЕН.03 Информатика | <p>Основная литература</p> <p>1. Михеева Е. В. Информатика: учебник для студ. учреждений СПО. – М.: Академия, 2012</p> <p>Дополнительная литература</p> | 30 | 30 | |

| | | | | | |
|---|----------------------------|--|----|---------------------|----|
| | | <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 профессий 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> | 10 | 10 | |
| 10 | ЕН.04 Химия | <p>Основная литература</p> <p>1. Габриелян О.С. Химия для профессий и специальностей технического профиля: Учебник для студ. учреждений СПО/О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. – 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Академия, 2016. – 272 с.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Габриелян О.С. Химия: Учебник для студ. учреждений СПО/О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. – М.: Академия, 2011</p> <p>2. Габриелян О.С. Химия в тестах, заданиях и упражнениях: Учебное пособие для студ. учреждений СПО/О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова. – М.: Академия, 2011</p> | 15 | 30 | 30 |
| II Профессиональный учебный цикл | | | | | |
| ОП Общепрофессиональные дисциплины | | | | | |
| 11 | ОП.01 Инженерная графика | <p>Основная литература</p> <p>1. Бродский А.М. Инженерная графика (металлообработка): Учебник для студ. учреждений СПО/ А.М. Бродский, Э.М. Фазлуллин, В.А. Халдиннов. – 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. Фазлуллин, В.А. Халдиннов. – М.: Академия, 2012</p> <p>2. Куликов В.П. Инженерная графика: Учебное пособие для студ. учреждений СПО /В.П. Куликов, А.В. Кузин, В.М. Демин. – М.: ФОРУМ: ИНФРА, 2009</p> <p>3. Куликов В.П. Стандарты инженерной графики: Учебник для студ. учреждений СПО. – М.: ФОРУМ:ИНФРА-М, 2009</p> | 10 | 30 (ЭБС ИНФРА-М) | 30 |
| 12 | ОП.02 Техническая механика | <p>Основная литература</p> <p>1. Эрдеди А.А. Техническая механика: Учебник для студ. учреждений СПО</p> | 12 | | 30 |

| | | | |
|--|--|--|-----------|
| | <p>/А.А. Эрдеди, Н.А. Эрдеди. – М.: Академия, 2014</p> <p>2. 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> <p>4. Веренина Л.И. Техническая механика: Учебник для студ. учреждений СПО /Л.И. Веренина, М.М. Краснов. – М.: Академия, 2010</p> | <p>28</p> <p>20</p> <p>29</p> <p>15</p> <p>23</p> | <p>30</p> |
| <p>13</p> <p>ОП.03 Материаловедение</p> | <p>Основная литература</p> <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. Черепяхин А.А. Основы материаловедения: учебник для студ. учреждений СПО. – М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. – 240 с.</p> <p>2. 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>30(ЭБС ИНФРА-М)</p> <p>20 (ЭБС ИНФРА-М)</p> <p>20</p> | <p>30</p> |
| <p>14</p> <p>ОП.04 Основы электротехники</p> | <p>Основная литература</p> <p>1. Прошин В.М. Электротехника: учебник для студ. учреждений СПО. – 5-е изд., стер. – М.: Академия, 2015.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Славинский А.К. Электротехника с основами электроники: Учебное пособие для студ. учреждений СПО /А.К. Славинский, И.С. Туревский. – М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. – 448 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> | <p>15</p> <p>30</p> <p>2</p> <p>6</p> | <p>30</p> |

| | | | | |
|----|---|---|------------------------|----|
| 15 | ОП.05 Основы механизации сельскохозяйственного производства | <p>Основная литература</p> <p>1. Воробьев В.А. Электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства: учебник для студ. Учреждений СПО. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: ЮРАЙТ, 2017.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Механизация и электрификация сельскохозяйственного производства: учебное пособие для студ. ВУЗов /Под ред. А.П. Тарасенко. – М.: КолосС, 2002.</p> <p>2. Механизация и автоматизация животноводства: учебник для студ. учреждений СПО /А.Ф. Князев, Е.И. Резник, С.В. Рыжов и др. – М.: КолосС, 2004.</p> | 10 | 30 |
| 16 | ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности | <p>Основная литература</p> <p>1. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для студ. учреждений среднего проф. образования. – М.: Академия, 2012</p> <p>2. Федотова Е.Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для студ. учреждений среднего проф. образования. – М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. – 367 с.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учебное пособие для студ. учреждений среднего проф. образования. – М.: Академия, 2012</p> | 30 | 30 |
| 17 | ОП.07 Метрология, стандартизация и подтверждение качества | <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.М. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие для студ. учреждений СПО /Е.Б. Герасимова, Б.И. Герасимов. – М.: Форум, 2010.</p> | 30 (ЭБС ИНФРА-М) | 30 |
| 18 | ОП.08 Основы экономики, менеджмента и маркетинга | <p>Основная литература</p> <p>1. Экономика сельского хозяйства: учебник для спец. учреждений СПО /Под ред. Г.А. Петранёвой. – М.: ИНФРА-М, 2012</p> <p>2. Экономика сельского хозяйства: учебник для спец. учреждений СПО /Под ред. Г.А. Петранёвой. – М.: ИНФРА-М, 2017. – 288 с.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Экономика сельского хозяйства и менеджмент. Практикум: учебное</p> | 35 30 (ЭБС ИНФРА-М) | 30 |
| | | | 2 | |

| | | | | |
|-----------------------------------|--|---|---------------------------|--------------------|
| | | <p>пособие для студ. учреждений СПО / Под ред. Г.А. Петранёвой. – М.: Академия, 2005</p> <p>2. Драчева Е.Л. Менеджмент: учебник для студ. учреждений СПО / Е.Л. Драчева, Л.И. Юликов. – М.: Форум, 2014</p> <p>3. Драчева Е.Л. Менеджмент. Практикум: учебное пособие для студ. учреждений СПО / Е.Л. Драчева, Л.И. Юликов. – М.: Форум, 2014</p> <p>4. Магтошенкова Н.Г. Маркетинг: учебное пособие для студ. учреждений СПО. – М.: Академия, 2012.</p> | 15 2 15 | |
| 19 | ОП.09 Правовые основы профессиональной деятельности | <p>Основная литература</p> <p>1. Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для студ. учреждений СПО. – 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: учебник для студ. учреждений СПО / А.Г. Хабибуллин, К.Р. Мурсагимов. – М.: Форум, 2011</p> | 10 30 (ЭБС ИНФРА-М) | 30 |
| 20 | ОП.10 Охрана труда | <p>Основная литература</p> <p>1. Тургиева А.К. Охрана труда в сельском хозяйстве: учебник для студ. учреждений СПО. – М.: Академия, 2016</p> <p>2. Тургиева А.К. Охрана труда в сельском хозяйстве: учебник для студ. учреждений СПО. – М.: Академия, 2012</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Девисилов В.А. Охрана труда: учебник для студ. учреждений СПО. – М.: Форум, 2010.</p> <p>2. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. – 2-е изд., перераб. доп. – М.: ИНФРА-М, 2017. – 138 с.</p> | 10 10 19 | 5 (ЭБС ИНФРА-М) |
| ПМ Профессиональные модули | | | | |
| | <p>ПМ.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения) автоматизации сельскохозяйственных предприятий</p> | | | |

| | | | | | |
|----|--|----------------------------|--|---|----|
| 21 | МДК 01.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий | Основная литература | <p>1. Воробьев В.А. Электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства: учебник для студ. учреждений СПО. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Юрайт, 2017. – 283 с.</p> <p>2. Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учебник для студ. учреждений СПО. – М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. – 304 с.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Шеховцов В.П. Электрическое и электромеханическое оборудование: учебник для студ. учреждений СПО. – 3-е изд. – М.: ИНФРА-М, 2017. – 407 с.</p> <p>2. Глазков А.В. Электрические машины. Лабораторные работы: учебное пособие для студ. учреждений СПО. – М.: РИОР: ИНФРА-М, 2017. – 96 с.</p> <p>3. Шеховцов В.П. Справочное пособие по электрооборудованию и электрооснабжению: учебное пособие для студ. учреждений СПО. – 3-е изд. – М.: ИНФРА-М, 2017. – 136 с.</p> <p>4. Варварин В.К. Выбор и наладка электрооборудования: справочное пособие для студ. учреждений СПО. – 3-е изд. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. – 238 с.</p> <p>5. Грунтович Н.В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования: учебное пособие для студ. вузов. – Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2017. – 271 с.</p> <p>6. Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок. – М.: М.: ИНФРА-М, 2017. – 184 с.</p> | <p>10</p> <p>30 (ЭБС ИНФРА-М)</p> <p>30 (ЭБС ИНФРА-М)</p> <p>10 (ЭБС ИНФРА-М)</p> <p>5 (ЭБС ИНФРА-М)</p> <p>5 (ЭБС ИНФРА-М)</p> <p>5 (ЭБС ИНФРА-М)</p> <p>5 (ЭБС ИНФРА-М)</p> | 30 |
| 22 | МДК 01.02 Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий | Основная литература | <p>1. Воробьев В.А. Электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства: учебник для студ. учреждений СПО. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Юрайт, 2017. – 283 с.</p> <p>2. Механизация и автоматизация животноводства: учебник для студ. учреждений СПО /А.Ф. Князев, Е.И. Резник, С.В. Рыжов и др. – М.: КолосС, 2004.</p> | <p>10</p> <p>20</p> | 30 |
| 23 | <p>ПМ.02 Обеспечение электрооснабжения сельскохозяйственных предприятий</p> <p>МДК.02.01 Монтаж воздушных</p> | Основная литература | | | 30 |

| | | | |
|--|---|---|---------------------|
| | <p>линий электропередач и трансформаторных подстанций</p> <p>1. Воробьев В.А. Электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства: учебник для студ. учреждений СПО. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Юрайт, 2017. – 283 с.</p> <p>2. Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учебник для студ. учреждений СПО. – М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. – 304 с.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Сибикин Ю.Д. Технология энергосбережения: учебник для студ. учреждений СПО /Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: ИНФРА-М, 2017. – 336 с.</p> <p>2. Сибикин Ю.Д. Справочник электромонтажника: учебное пособие для студ. учреждений СПО. – 6-е изд., перераб. и доп. – М.: ИНФРА-М, 2017. – 412 с.</p> | <p>10</p> <p>30 (ЭБС ИНФРА-М)</p> <p>10 (ЭБС ИНФРА-М)</p> <p>5 (ЭБС ИНФРА-М)</p> | |
| <p>24</p> <p>МДК.02.02 Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий</p> | <p>Основная литература</p> <p>1. Воробьев В.А. Электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства: учебник для студ. учреждений СПО. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Юрайт, 2017. – 283 с.</p> <p>2. Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учебник для студ. учреждений СПО. – М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. – 304 с.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей: - М.: ИНФРА-М, 2017. – 262 с.</p> <p>2. Хорольский В.Я. Надёжность электроснабжения: учебное пособие для студ. вузов /В.Я. Хорольский, М.А. Таранов. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. – 127 с.</p> | <p>10</p> <p>30 (ЭБС ИНФРА-М)</p> <p>5 (ЭБС ИНФРА-М)</p> <p>5 (ЭБС ИНФРА-М)</p> | <p>30</p> |
| <p>25</p> <p>МДК.03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий</p> | <p>ПМ.03 Техническое обслуживание, диагностика неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники</p> | <p>Основная литература</p> <p>1. Воробьев В.А. Электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства: учебник для студ. учреждений СПО. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Юрайт, 2017. – 283 с.</p> | <p>10</p> <p>30</p> |

| | | | | |
|----|---|---|------------------|----|
| | | <p>2. Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учебник для студ. учреждений СПО.- М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. – 304 с.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Таранов М.А. Электробезопасность эксплуатации сельских электроустановок: Учебное пособие для студ. учреждений СПО /М.А. Таранов В.Я. Хорольский, Е.Е. Привалов. – СПб, Лань, 2014. – 96 с.</p> | 30 (ЭБС ИНФРА-М) | |
| 26 | <p>МДК.03.02 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники</p> | <p>Основная литература</p> <p>1. Воробьев В.А. Электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства: учебник для студ. учреждений СПО. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Юрайт, 2017. – 283 с.</p> <p>2. Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учебник для студ. учреждений СПО.- М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. – 304 с.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Янукович Г.И. Электроснабжение сельского хозяйства. Практикум: учебное пособие для студ. вузов /Г.И. Янукович, И.В. Протосовицкий, А.И. Зеленкевич. – СПб, Лань, 2016. – 516 с.</p> | 30 (ЭБС ИНФРА-М) | 30 |
| 27 | <p>ПМ.04 Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники</p> <p>МДК.04.01 Управление структурным подразделением организации (предприятия)</p> | <p>Основная литература</p> <p>1. Воробьев В.А. Электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства: учебник для студ. учреждений СПО. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Юрайт, 2017. – 283 с.</p> | 10 | 30 |
| 28 | <p>ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям служащих</p> <p>МДК.05.01 Выполнение работ по профессии 19850 «Электромонтер по</p> | <p>Основная литература</p> <p>1. Воробьев В.А. Электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства: учебник для студ. учреждений СПО. – 2-е изд., испр. и доп. –</p> | 10 | 30 |

| | | | |
|-----------------------------------|--|---------------------|--|
| обслуживанию электроустановок» | М.: Юрайт, 2017. – 283 с. Дополнительная литература 1. Сидикин Ю.Д. Справочник электромонтажника: учебное пособие для студ. учреждений СПО. – 6-е изд., перераб. и доп. – М.: ИНФРА-М, 2017. – 412 с. | 10 (ЭБС ИНФРА-М) | |
|-----------------------------------|--|---------------------|--|

Раздел 3. Обеспечение образовательного процесса методическими и периодическими изданиями
35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

| № п/п | Типы изданий | Количество наименований | Количество экземпляров и годовых комплектов | Количество обучающихся |
|-------|---|-------------------------|---|------------------------|
| 1. | Общественно-политические и научно-популярные периодические издания | 9 | 9 | 40 |
| 1.1 | Научные периодические издания (по профилю образовательных программ) | 2 | 2 | 40 |
| 2 | Методические издания | 68 | | 40 |

Дата заполнения « 5 » 9 _____ 2017г.



(Handwritten signature)

Е.Я.Баринов