**Раздел 2.** Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно – методической литературой по заявленным

к лицензированию образовательным программам учебного заведения Новозыбковский сельскохозяйственный техникум – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учебного учреждения высшего профессионального обучения

**«Брянская государственная сельскохозяйственная академия»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п\п | Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основания\ дополнительная), 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 |
| **1.** | **Базовый уровень среднего профессионального образования. Основная образовательная программа.**  **110810 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства.** |  |  |
|  | **Базовые дисциплины:** |  |  |
|  | Русский язык | 1. Власенков А. И. Русский язык. 10-11 кл.- М.: Просвещение,2003. - Учебник  2. Голуб И.Б. Трудности русской орфографии. Правила и упражнения в стихах.-М.: КНОРУС, 2010. – Учебное пособие.  3. Власенков А. И. Русский язык. 10-11 кл.- М.: Просвещение,2007. - Учебник  4. Русский язык. Под ред. Н.А. Герасименко. - М.: Академия, 2012. – Учебник  6. Гольцова Н.Г. Русский язык. 10 – 11 классы. – М.: Русское слово, 2013 | 78  3  3  35  35 |
|  | Литература | 1. М.Г. Качурин, Д.К. Мотольская Русская литература. – М.: Просвещение, 1988  2. Литература в 2 ч. Ч. 1. Под ред. Г.А. Обернихиной. – М.: Академия, 2012  3. Литература в 2 ч. Ч. 2. Под ред. Г.А. Обернихиной. – М.: Академия, 2012 | 45  60  60 |
|  | Иностранный язык | 1. Шевелева С.А. Деловой английский. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012  2. Шевелева С.А. Грамматика английского языка. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2013  3. Тагиль И.П. Грамматика немецкого языка в упражнениях. По новым правилам орфографии и пунктуации немецкого языка. – СПб.: КАРО, 2013  4. Г.Я. Аксенова, Ф.В. Корольков, Е.Е. Михелевич. Учебник немецкого языка для сельскохозяйственных вузов. – М.: Корнет, 2005. – Учебник.  5. В.Я. Бондарева, Л.В. Синельщикова, Н.В. Хайрова. Немецкий язык для технических ВУЗОВ. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2009. – Учебник  6. И.П. Агабекян, П.И. Коваленко. Английский для инженеров. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2008. – Учебное пособие.  7. Н.В. Басова, Т.Г. Коноплева. Немецкий для колледжей. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2012. – Учебник.  8. Е.П. Клейменова, Л.В. Кулик English for Senior Students of Economics. Английский язык для экономистов. Ростов н/Д: «Феникс», 2003. – Учебное пособие. | 25  30  25  45  45  30  20  40 |
|  | История | 1. Левандовский А.А. История России, ХХ – начало ХХI века. 11 класс. – М.: «Просвещение», 2009. - Учебник  2. П.С. Самыгин История. – Ростов н/Д: «Феникс», 2010. – Учебное пособие  3. В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей. В двух частях. - М.: Академия, 2013. – Учебник. | 42  26  60 |
|  | Обществознание | 1. Л. Н. Боголюбов Обществознание.- М.: Просвещение,2004. – Учебник.  2. А.В. Клименко Обществознание. – М.: «Дрофа», 2005. – Учебное пособие.  3. А.Г. Важенин. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей. Контрольные задания. - М.: Академия, 2012. Учебно – методическое пособие.  4. А.Г. Важенин. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей. Практикум. - М.: Академия, 2012. - Практикум.  5. Сычев А.А. Обществознание. – М.: Альфа-М; Инфра-М, 2013. – Учебное пособие. | 27  26  30  27  25 |
|  | Химия | 1. Шамшин Д.Г. Химия. – М.: Высш. Школа, 1980  2. О.С. Габриелян. Химия 10 кл. – М.: Дрофа, 2006 | 25  25 |
|  | Биология | 1. В.К. Шумный Общая биология. 10-11 кл. – М.: «Просвещение»,2004. – Учебник.  2. Каменский А.А. Биология. Общая биология. 10-11 кл.. – М.: Дрофа, 2010. – Учебник  3. С.И. Колесников. Общая биология. – М.: КНОРУС, 2014 | 30  25  15 |
|  | Физическая культура | 1. Ю.И. Евсеев Физическое воспитание, - Ростов н\Д: «Феникс», 2010. – Учебное пособие  2. Бишаева А.А. Физическая культура. – М.: Академия, 2010. - Учебник | 25  25 |
|  | Основы безопасности жизнедеятельности | 1. И.С. Письмененко Безопасность жизнедеятельности, - Брянск, 2008. – Учебное пособие  2. В.Ю. Микрюков Безопасность жизнедеятельности, - М.: «Форум», 2012. – Учебник  Электронные учебники  1. Занько Н.Г. Безопасность жизнидеятельности. – СПб.: Лань, 2012 | 30  25 |
|  | **Профильные дисциплины:** |  |  |
|  | Математика | 1. Башмаков М.И. Математика. – М.: «Академия», 2012. - Учебник  2. С.А. Канцедал. Дискретная математика. - М.: ИД "ФОРУМ" - ИНФРА-М, 2013. – Учебное пособие  3. А.А. Дадаян. Математика. - М.: ФОРУМ, 2012. – Учебник. | 45  65  85 |
|  | Физика | 1. Т.И. Трофимова Краткий курс физики с примерами и решения задач. – М.: «КНОРУС», 2011. – Учебное пособие  2. Касьянов В.А. Физика. 10 кл. – М.: АСТ: Астрель, 2008. – Учебник  3. Касьянов В.А. Физика. 11 кл. – М.: АСТ: Астрель, 2008. – Учебник | 26  30  30 |
|  | Информатика и ИКТ | 1. Лапчик М.П. Методика преподавания онформатики. – М.: «Академия», 2005. – Учебное пособие.  2. А.В. Могилев Практикум по информатике. – М.: «Академия», 2005. – Практикум  3. Н.Д. Угринович. Информатика и ИКТ. – М.: БИНОМ, 2010. – Учебник  4. В.М. Илюшечкин. Основы использования и проектирования баз данных. – М.: Юрайт, 2011. – Учебное пособие | 26  30  30  15 |
|  | **Общий гуманитарный и социально – экономический цикл:** |  |  |
|  | Основы философии | 1. О.Д. Волкогонова Основы психологии. – М.: ИД «ФОРУМ» - ИНФРА-М,2012. - Учебник  2. В.Д. Губин Основы философии. – М.: ФОРУМ – ИНФРА-М, 2008. – Учебное пособие  3. И.Ю. Медаков. Практикум по философии. - М.: ФОРУМ, 2012. - Практикум | 15  25  25 |
|  | История | 1. Левандовский А.А. История России, ХХ – начало ХХI века. 11 класс. – М.: «Просвещение», 2009. - Учебник  2. П.С. Самыгин История. – Ростов н/Д: «Феникс», 2010. – Учебное пособие  3. В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей. В двух частях. - М.: Академия, 2013. – Учебник. | 42  26  60 |
|  | Иностранный язык | 1. Шевелева С.А. Деловой английский. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012  2. Шевелева С.А. Грамматика английского языка. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2013  3. Тагиль И.П. Грамматика немецкого языка в упражнениях. По новым правилам орфографии и пунктуации немецкого языка. – СПб.: КАРО, 2013  4. Г.Я. Аксенова, Ф.В. Корольков, Е.Е. Михелевич. Учебник немецкого языка для сельскохозяйственных вузов. – М.: Корнет, 2005. – Учебник.  5. В.Я. Бондарева, Л.В. Синельщикова, Н.В. Хайрова. Немецкий язык для технических ВУЗОВ. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2009. – Учебник  6. И.П. Агабекян, П.И. Коваленко. Английский для инженеров. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2008. – Учебное пособие.  7. Н.В. Басова, Т.Г. Коноплева. Немецкий для колледжей. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2012. – Учебник.  8. Е.П. Клейменова, Л.В. Кулик English for Senior Students of Economics. Английский язык для экономистов. Ростов н/Д: «Феникс», 2003. – Учебное пособие. | 25  30  25  45  45  30  20  40 |
|  | Физическая культура | 1. Ю.И. Евсеев Физическое воспитание, - Ростов н\Д: «Феникс», 2010. – Учебное пособие  2. Бишаева А.А. Физическая культура. – М.: Академия, 2010. - Учебник | 25  20 |
|  | **Математический и общий естественнонаучный цикл:** |  |  |
|  | Математика | 1. Башмаков М.И. Математика. – М.: «Академия», 2012. - Учебник  2. С.А. Канцедал. Дискретная математика. - М.: ИД "ФОРУМ" - ИНФРА-М, 2013. – Учебное пособие  3. А.А. Дадаян. Математика. - М.: ФОРУМ, 2012. – Учебник. | 45  65  85 |
|  | Экологические системы природопользования | 1. В.Ф. Протасов. Экологические основы природопользования. - М.: АЛЬФА-М, ИНФРА-М, 2013. – Учебное пособие  2. Е.К. Хандогина, Н.А. Герасимова, А.В. Хандогина. Экологические основы природопользования. - М.: ФОРУМ - ИНФРА-М, 2011. – Учебное пособие | 40  39 |
|  | **Общепрофессиональные дисциплины:** |  |  |
|  | Инженерная графика | 1. Розов Е.В. Курс черчения. – М.: «Высшая школа», 1990  2. Боголюбов С.К. Черчение. – М.: «Машиностроение», 1989  3. Боголюбов С.К. Индивидуальные задания по курсу черчения. «Высшая школа», 1989  4. В.П. Куликов, А.В. Кузин. Инженерная графика. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013  5. И.А. Исаев. Инженерная графика. Рабочая тетрадь в двух частях. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013  Электронные учебники:  1. Сорокин Н.П. Инженерная графика. – СПб.: Лань, 2011 | 180  70  80  44  66 |
|  | Техническая механика | 1. Эрдеди А.А. Техническая механика. – М.: «Высшая школа», 1991  2. Эрдеди А.А. Детали машин. – М.: «Высшая школа», 1991  3. Аркуша А.И. Техническая механика. – М.: «Высшая школа», 1989  4. В.П. Олофинская. Техническая механика. Курс лекций с вариантами практических и текстовых заданий. - М.: Форум, 2013  5. В.П. Олофинская. Детали машин. Краткий курс, практические занятия и тестовые задания. - М.: Форум, 2012  Электронные учебники  1. Тюняев А.В. Детали машин. – СПб.: Лань, 2013 | 50  80  70  45  45 |
|  | Основы электротехники | 1. Евдокимов Ф.Е. Теоретические основы электротехники. – М.: «Высшая школа», 2001  2. Арестов К.А. Основы электроники. – М.: «Радио и связь», 1988  3. В.Ш. Берикашвили, А.К. Черепанов. Электронная техника. - М.: академия, 2009  4. Зайцев В.Е. Электротехника. Электроснабжение, электротехнология и электрооборудование строительных площадок. – М.: академия, 2009  5. Харченко В.М. Основы электроники. – М.: «Энергоиздат», 1982  6. Новожилов О.П. Электротехника и электроника. - М.: Юрайт, 2013. – Учебник  7. Полещук В.И. Задачник по электротехнике и электронике. – М.: Академия, 2010. – Учебное пособие  8. Бычков Ю.А. Основы теоретической электротехники. – Спб.: Лань, 2009. – Учебное пособие  9. Белов Н.В. Электротехника и основы электроники. – Спб.: Лань, 2012. – Учебное пособие  10. Аполонский С.М. Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле. – Спб.: Лань, 2012. – Учебное пособие  11. Данилов И.А. Общая электротехника. – М.: Юрайт, 2010. – Учебное пособие  12. Ефимов И.Е. Основы микроэлектроники. – Спб.: Лань, 2008. – Учебник  13. Умрихин В.В. Физические основы электроники. – М.: Альфа –М, 2012. – Учебное пособие  14. Электротехника и электроника. – М.: Юрайт, 2013. – Учебник  Электронные учебники  1. Атабеков Г.И. Теоретические основы электротехники. Нелинейные электрические цепи. Электромагнитное поле. – СПб.: Лань, 2010  2. Белов Н.В. Электротехника и основы электроники. – СПб.: Лань, 2012  3. Бычков Ю.А. Справочник по основам теоретической электронике. – СПб.: Лань, 2012  4. Бычков Ю.А. Сборник задач по основам теоретической электронике. – СПб.: Лань, 2011  5. Бычков Ю.А. Основы теоретической электронике. – СПб.: Лань, 2009  6. Иванов И.И. Электротехника и основы электроники. – СПб.: Лань, 2012 | 89  45  60  47  60  46  49  44  45  44  46  50  51  45 |
|  | Материаловедение | 1. Рогачева Л.В. Материаловедение. – М.: Колос – Пресс», 2002  2. Козлов Н.С. Материаловедение. – М.: «Агар», 2000  3. Бондаренко Г.Г. Материаловедение. – М.: Юрайт, 2012. - Учебник | 44  44  50 |
|  | Метрология, стандартизация и сертификация | 1. Тартаковский Д.Ф. Метрология, стандартизация и технические средства измерений. – М.: Колос – Пресс», 2001  2. Чижикова Т.В. Стандартизация, сертификация и метрология. – М.: «КолосС», 2002  3. Димов Ю.В. Метрология, стандартизация и сертификация. – СПБ.: Питер, 2010. - Учебник | 45  45  5 |
|  | Основы механизации сельскохозяйственного производства | 1. Механизация и электрификация сельскохозяйственного производства. Под ред. Тарасенко А.П. – М.: КолосС, 2003 | 30 |
|  | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 1. Под ред. Капустина А.Я. Правовое обеспечение профессиональной деятельности. – М.: «Гардарики», 2005  2. В.В. Румынина. Правовое обеспечение профессиональной деятельности. - М.: Академия, 2013 | 70  45 |
|  | Охрана труда | 1. Луковников А.В., Шкрабак В.С. Охрана труда. – М.: «Агропромиздат», 1991  2. Луковников А.В., Милько П.И. Охрана труда. – М.: «Агропромиздат», 1990  3. Тургиев А.К. Охрана труда в сельском хозяйстве. – М.: Академия, 2010. – Учебное пособие | 45  60  49 |
|  | Основы экономики, менеджмента и маркетинга | 1. Королев Ю.Б. Менеджмент в АПК. – М.: «КолосС», 2003. - Учебник  2. Сухов В.Д. Основы менеджмента: практикум. - М.: Академия, 2007. – Учебное пособие  3. Барышев А.Ф. Маркетинг. – М.: Академия, 2010. – Учебник  4. Автономов В.С. Введение в экономику. – М.: Вита-Пресс, 2004 | 20  25  15  25 |
|  | Информационные технологии в профессиональной деятельности | 1. Михеева Е. В. Информационные технологии.- М.: Академия, 2010  2. Михеева Е. В. Практикум по информационным технологиям.- М.: Академия, 2010 | 45  46 |
|  | Безопасность жизнедеятельности | 1. И.С. Письмененко Безопасность жизнедеятельности, - Брянск, 2008  2. В.Ю. Микрюков Безопасность жизнедеятельности, - М.: «Форум», 2012  3. Собурь С.В. Пожарная безопасность электроустановок. Пожарная безопасность предприятия. – М.: ПожКнига, 2013. – Учебно-справочное пособие.  Электронные учебники  1. Занько Н.Г. Безопасность жизнидеятельности. – СПб.: Лань, 2012 | 46  45  25 |
|  | **Профессиональные модули:** |  |  |
|  | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещение), автоматизация сельскохозяйственных организаций | 1. Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации. Под ред. А.А. Пястолова. – М.: Колос, 1993  2. Воробьев В.А. Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации. – М.: КолосС, 2004  3. А.А. Пястолов. Практикум по монтажу, эксплуатации и ремонту электрооборудования. – М.: Колос, 1976  4. В.Ю. Шишмарев. Автоматизация технологических процессов. – М.: Академия, 2012  5. И.Ф. Бородин, Ю.А. Судник. Автоматизация технологических процессов. – М.: КолосС, 2003  Электронные учебники  1. Тарасов Е.В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования. – Томск: ТПУ, 2010  2. Кумин В.Д. Монтаж электрооборудования и средств автоматизации технологических процессов сельскохозяйственного производства: Методические рекомендации по изучению дисциплины. - М.: МГАУ им. В.П. Горячкина, 2003.  3. Костин В.Н. Монтаж и эксплуатация оборудования систем электроснабжения: Учебное пособие. - СПб.: СЗТУ, 2004. - 184 с. | 35  20  25  15  33 |
|  | Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных организаций | 1. Будзко И.А., Зуль Н.М. Электроснабжение сельского хозяйства. – М.: Агропромиздат, 1990  2. Ю.И. Акимцев, Б.С. Веялис. Электроснабжение сельского хозяйства. – М.: Колос, 1994  3. Е.А. Конюхова Электроснабжение объектов. – М.: Академия, 2012  4. Юндин М.А. Королев А. М.  Курсовое и дипломное проектирование по электроснабжению сельского хозяйства. – М.: Лань, 2011  5. Полуянович Н.К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий. – СПб.: Лань, 2012. Учебное пособие. | 40  45  20  15  20 |
|  | Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | 1. Э.А. Киреева, С.А. Цырук. Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем. – М.: Академия, 2013  2. Эксплуатация и ремонт электроустановок. А.А. Пястолов. – М.: Колос, 1984 | 25  30 |

Дата заполнения «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.

Ректор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.М. Белоус