

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»



УТВЕРЖДАЮ

Ярославская ГСХА»,
П.И. Дугин
« 2 » сентября 2014 года

ОБНОВЛЕНИЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

по направлению подготовки **110800.62 – Агроинженерия,**

профиль **Машины и оборудование в агробизнесе**

(ФГОС ВПО утвержден приказом Министерства образования и науки
Российской Федерации от «9» ноября 2009 г. № 552)

Квалификация (степень) выпускника - **бакалавр**

Форма обучения - **очная, заочная**

Нормативный срок освоения программы – **4 года**

В соответствии с п. 7.1 раздела IV «Требования к условиям реализации ООП бакалавриата» ФГОС ВПО по направлению подготовки «Агроинженерия» с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы с целью повышения качества подготовки обучающихся в ООП по направлению 110800.62 «Агроинженерия» профиль «Машины и оборудование в агробизнесе» внесены изменения:

в раздел: 1. «Общие положения»; 5. «Условия реализации основной образовательной программы» в части п. 5.1 Кадровое обеспечение; п. 5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса.

Дополнены: раздел 5. «Условия реализации основной образовательной программы» пунктом 5.4 «Условия реализации ООП для лиц с ограниченными возможностями здоровья»; раздел 8. «Методические

материалы по проведению итоговой государственной аттестации выпускников по ООП» пунктом 8.7 «Особенности проведения государственного экзамена для лиц с ограниченными возможностями здоровья», а именно:

Раздел 1. «Общие положения»

Основная образовательная программа бакалавриата, реализуемая ФГБОУ ВПО «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия», разработана на инженерном факультете на основе требований Федерального государственного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 110800 Агроинженерия, профиль Машины и оборудование в агробизнесе с учетом рекомендованной УМО, примерной образовательной программой, согласована с представителями работодателей.

ООП ВПО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие воспитание и качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практики, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Нормативно-правовую базу разработки ООП ВПО составляют:

- **Закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;**
- Федеральный закон от 22.08.1996 г. № 125-ФЗ «О высшем и послевузовском профессиональном образовании»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 1 декабря 2007 года № 309-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части изменения понятия и структуры государственного образовательного стандарта»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 24 декабря 2007 года № 232-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации (в части установления уровней высшего профессионального образования)»;
- **Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2013 г. № 1367 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;**
- **Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.08.2014 г. № АК-2612/05;**
- Типовое положение об образовательном учреждении высшего профессионального образования (высшем учебном заведении), утвержденное

постановлением Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2008 года № 71;

– Федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования (далее ФГОС ВПО) по направлению подготовки 110800.62 Агроинженерия, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.11.2009 г. №552;

– Нормативно-методические документы Министерства образования и науки Российской Федерации;

– **Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры выпускников ФГБОУ ВПО «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»;**

– **Положение «Об организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА»;**

– Примерная основная образовательная программа высшего профессионального образования (ПООП ВПО) по направлению подготовки 110800 Агроинженерия;

– Устав ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА».

Основной целью ООП бакалавриата по направлению подготовки 110800 Агроинженерия является подготовка компетентных специалистов в соответствии с потребностями регионального рынка труда, воспитание творческой и социально-активной личности и развитие его профессиональной культуры путем формирования общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлению подготовки.

В области воспитания общими целями является формирование социально-личностных качеств студентов: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, повышении их общей культуры, толерантности.

В области обучения общими целями ООП являются:

- удовлетворение потребности общества и государства в фундаментально образованных и гармонически развитых специалистах, владеющих современными технологиями и подготовленных к решению профессиональных задач в соответствии с профилем подготовки и видами профессиональной деятельности, а именно: производственно-технологической, организационно-управленческой, научно-исследовательской и проектной деятельности;

- удовлетворение потребности личности в овладении универсальными и профессиональными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

Конкретизация общей цели осуществляется содержанием последующих разделов ООП и отражена в совокупности компетенций как результатов освоения ООП.

Нормативный срок освоения ООП бакалавриата, включая последипломный отпуск, по очной форме обучения в соответствии с ФГОС ВПО по направлению 110800 Агроинженерия составляет 4 года.

Срок освоения ООП бакалавриата по очной форме обучения – 4 года (4 курса); по заочной форме обучения – 5 лет (5 курсов).

Общая трудоемкость освоения ООП бакалавриата по очной форме подготовки за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВПО по данному направлению составляет 240 зачетных единиц и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы студента, учебные и производственные практики, итоговую государственную аттестацию и время, отводимое на контроль качества освоения студентом ООП (все виды текущей и промежуточной аттестации). Трудоемкость ООП по очной форме обучения за учебный год равна 60 зачетным единицам.

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании, свидетельства о результатах единого государственного экзамена по дисциплинам математика, русский язык, физика.

Для успешного освоения данной образовательной программы подготовки бакалавра абитуриент должен обладать соответствующими компетенциями в области математики, физики и русского языка в объеме государственных стандартов среднего общего или среднего профессионального образования.

Раздел 5. «Условия реализации основной образовательной программы»

5.1. Кадровое обеспечение (таблица 5.1)

5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса (таблицы 5.2, 5.3)

Таблица 5.1 – Обеспеченность педагогическими работниками ООП по направлению 110800 «Агроинженерия» профиль «Машины и оборудование в агробизнесе»

| № п/п | Наименования дисциплин в соответствии с учебным планом | Обеспеченность педагогическими работниками | | | | | | Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель, иное) | |
|--|--|--|--|---|--|-----------------------|----------------------------------|---|---------|
| | | Фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому | Ученая степень и ученое (почетное) звание | Стаж научно-педагогической работы, лет | | Основное место работы, должность | | |
| | | | | | всего | В т.ч. педагогической | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Гуманитарный, социальный и экономический цикл | | | | | | | | | |
| 1. | Иностранный язык | Юревич Лариса Ивановна, зав. кафедрой | Минский государственный педагогический институт иностранных языков, немецкий и английский язык | К.филол.н., доцент | 52 | 49 | 49 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», зав. каф. иностранных языков | штатный |
| 2. | История | Ефременко Анатолий Владимирович, профессор | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, история (история КПСС) | Д.ист.н., профессор | 36 | 33 | 33 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», профессор каф.гуманитарных и социально-эконом. наук | штатный |

| | | | | | | | | | |
|----|------------------------------|---|---|-------------------------|----|----|----|---|---------------------------|
| 3. | Философия | Гроздилов Сергей Вячеславович, ассистент | Московский психолого-социальный институт, юриспруденция | К.филос.н., без звания | 2 | 2 | 2 | УМВД России по городу Ярославлю | внешн. совмес-титель |
| 4. | Экономическая теория | Суровцев Михаил Евгеньевич, зав. кафедрой | Ярославская Государственная сельскохозяйственная академия, экономика и управление аграрным производством | К.экон.н., доцент | 17 | 16 | 16 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», зав. кафедрой гуманитарных и социально-эконом. наук | штатный |
| 5. | Русский язык и культура речи | Борина Наталия Павловна, доцент | Ярославский ордена Трудового Красного Знамени государственный педагогический институт им. К.Д. Ушинского, русский язык и литература | Без степени, без звания | 11 | 11 | 11 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», первый помощник ректора | внутрен-ний совмес-титель |
| 6. | Культурология / Этика | Кищенко Михаил Сергеевич, ассистент | ГОУ ВПО «Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского», история с доп. специальностью психология | К.ист.н., без звания | 1 | 1 | 1 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», ассистент каф.гуманитарных и социально-эконом. наук | штатный |

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|-------------------------|----|----|----|--|---------|
| 7. | Психология и педагогика / Психология труда | Ковальчук Марина Александровна, профессор | Ярославский государственный университет, психология | Д.пед.н., профессор | 28 | 26 | 26 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», профессор каф.менеджмента | штатный |
| 8. | Политология / Социология | Воронов Иван Иванович, доцент | Абаканский государственный педагогический институт им. Н.Ф. Катанова, история | К.ист.н., доцент | 15 | 12 | 12 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», доцент каф.гуманитарных и социально-эконом. наук | штатный |
| 9. | Правоведение / Гражданское право | Михайлов Сергей Алексеевич, ст. преподаватель | 1) Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова, история 2) Международный институт экономики и права, юриспруденция | К.ист.н., без звания | 14 | 11 | 11 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», ст. преподаватель каф.менеджмента | штатный |
| Математический и естественнонаучный цикл | | | | | | | | | |
| 10. | Математика | Щипина Людмила Павловна, ст. преподаватель | Ярославский ордена Трудового Красного Знамени государственный педагогический институт им. К.Д. Ушинского, математика и физика | Без степени, без звания | 36 | 36 | 36 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», ст. преподаватель каф.математики и информационных технологий | штатный |

| | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--|------------------------------|----|----|----|---|----------------------|
| 11. | Физика | Рудаков Валерий Иванович, профессор | Тульский политехнический институт, конструирование и производство радиоаппаратуры | Д.физ.-мат.н., доцент | 35 | 9 | 9 | НИИ микроприборов | внешн. совмес-титель |
| 12. | Химия | Халистова Ирина Дмитриевна, доцент | Ярославский технологический институт, химическая технология синтетического каучука | К.тех.н., без звания | 36 | 20 | 20 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», доцент каф.экологии | штатный |
| 13. | Биология с основами экологии | Колесникова Ирина Яковлевна, доцент | Ярославский государственный университет, биология | К.биол.н., доцент | 24 | 10 | 10 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», доцент каф.экологии | штатный |
| 14. | Теоретическая механика | Воронина Наталья Викторовна, доцент | Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова, физика | К.физ.-мат.н., без звания | 11 | 10 | 10 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», доцент каф.электрификации | штатный |
| 15. | Информатика | Поплавский Василий Фокович, доцент | Одесский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт, автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов | К.тех.н., доцент | 19 | 13 | 13 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», доцент каф. метематики и информационных технологий | штатный |

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|--|---|-----------------------|----|----|----|---|---------|
| 16. | Основы научных исследований в инженерии / Планирование эксперимента | Николаев Владимир Анатольевич, доцент | Костромской сельскохозяйственный институт «Караваево», механизация с.-х. производства | Д.тех.н., доцент | 10 | 10 | 10 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», доцент каф.механизации с.-х. производства | штатный |
| 17. | Статистика | Птушко Анатолий Александрович, профессор | Московская ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева, экономика и организация сельского хозяйства | К.экон.н., доцент | 33 | 30 | 30 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», профессор каф. метематики и информационных технологий | штатный |
| 18. | Статистико-математические методы в инженерии | Зиновьев Константин Александрович, зав. кафедрой | Ярославский государственный педагогический институт им. К.Д. Ушинского, физика | К.физ.-мат.н., доцент | 42 | 42 | 42 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», зав. каф. метематики и информационных технологий | штатный |
| Профессиональный цикл | | | | | | | | | |
| 19. | Начертательная геометрия | Королева Марина Михайловна, доцент | Рыбинский авиационный технологический институт, машины и технология литейного производства | К.тех.н., доцент | 27 | 19 | 19 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», доцент каф.электрификации | штатный |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|--|---|----------------------------|----|----|----|--|-----------------------------|
| 20. | Инженерная графика | Казакова Антонина Николаевна, ст. преподаватель | Ярославский технологический институт, технология синтетического каучука | Без степени, без звания | 9 | 9 | 9 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», ст.преподава- тель каф.электри- фикации | штатный |
| 21. | Гидравлика | Кряклина Ирина Витальевна, доцент | Ярославский политехнический институт, машины и аппараты химических производств | К.тех.н., доцент | 18 | 15 | 15 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», доцент каф.механи- зации с.-х. производства | штатный |
| 22. | Теплотехника | Несиоловский Олег Георгиевич, профессор | Ярославский политехнический институт, двигатели внутреннего сгорания | К.тех.н., доцент | 26 | 22 | 22 | Ярославский филиал ФГБОУ ВПО МИИТ, доцент кафедры теоретичес- кой и прикладной механики | внешн. совмес- титель |
| 23. | Материаловедение и технология конструкционных материалов | Соцкая Ирина Марковна, зав. кафедрой | Ярославский технологический институт, технология резины | К.тех.н., доцент | 25 | 17 | 17 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», зав. кафедрой технического сервиса | штатный |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|--|---|----------------------------------|----|----|----|---|---------|
| 24. | Метрология, стандартизация и сертификация | Вашурина Мария Александровна, ассистент | ФГОУ ВПО «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия», технология обслуживания и ремонта машин в АПК | Без степени, без звания | 2 | 2 | 2 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», Ассистент каф.техничес- кого сервиса | штатный |
| 25. | Безопасность жизнедеятельности | Грек Ирина Леонидовна, ст. преподаватель | Ярославский политехнический институт, промышленное и гражданское строительство | Без степени, без звания | 19 | 19 | 19 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», ст. препода- ватель каф.механи- зации с.-х. производства | штатный |
| 26. | Автоматика | Морозов Вадим Владимирович, доцент | Ярославский государственный педагогический университет, физика | К.физ.- мат.н., без звания | 13 | 12 | 12 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», доцент каф.электри- фикации | штатный |
| 27. | Информационные технологии | Поплавский Василий Фокович, доцент | Одесский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт, автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов | К.тех.н., доцент | 19 | 13 | 13 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», доцент каф. метематики и информаци- онных технологий | штатный |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------------------------|----|----|----|--|---------|
| 28. | Агроэкологические основы биологического земледелия | Шмелева Светлана Григорьевна, ст. преподаватель | Московская ордена Ленина и ордена Трудового Красного знамени сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева, агрономия | Без степени, без звания | 19 | 16 | 16 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», ст. преподаватель каф. агрономии | штатный |
| 29. | Теория механизмов и машин | Зиновьев Константин Александрович, зав. кафедрой | Ярославский государственный педагогический институт им. К.Д. Ушинского, физика | К.физ.-мат.н., доцент | 42 | 42 | 42 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», зав. каф. математики и информационных технологий | штатный |
| 30. | Тракторы и автомобили | Дмитренко Владимир Петрович, доцент | Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. С. Орджоникидзе, двигатели внутреннего сгорания | К.тех.н., без звания | 14 | 12 | 12 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», доцент каф. технического сервиса | штатный |
| | | Адакин Роман Дмитриевич, ст. преподаватель | Ярославская государственная сельскохозяйственная академия, механизация сельского хозяйства | Без степени, без звания | 3 | 3 | 3 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», ст. преподаватель каф. технического сервиса | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|--|--|---------------------------|----|----|----|--|---------|
| 31. | Электротехника и электроника | Морозов Вадим Владимирович, доцент | Ярославский государственный педагогический университет, физика | К.физ.-мат.н., без звания | 13 | 12 | 12 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», доцент каф.электрификации | штатный |
| 32. | Детали машин и основы конструирования | Буликова Елена Владимировна, ст. преподаватель | Ярославский политехнический институт, строительные и дорожные машины и оборудование | Без степени, без звания | 23 | 23 | 23 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», ст. преподаватель каф.технического сервиса | штатный |
| 33. | Сопротивление материалов | Королева Марина Михайловна, доцент | Рыбинский авиационный технологический институт, машины и технология литейного производства | К.тех.н., доцент | 27 | 19 | 19 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», доцент каф.электрификации | штатный |
| 34. | Топливо и смазочные материалы | Адакин Роман Дмитриевич, ст. преподаватель | Ярославская государственная сельскохозяйственная академия, механизация сельского хозяйства | Без степени, без звания | 3 | 3 | 3 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», ст.преподаватель каф.технического сервиса | штатный |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|---|--------------|--------------|--------------|--|--------------------------------------|
| 35. | Сельскохозяйственные машины | Ширяев Алексей Сергеевич, доцент Кряклина Ирина Витальевна, доцент | Ярославская государственная сельскохозяйственная академия, механизация сельского хозяйства Ярославский политехнический институт, машины и аппараты химических производств | К.тех.н., доцент К.тех.н., доцент | 12 18 | 12 15 | 3 15 | СПК (колхоз) «Революция», председатель ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», доцент каф.механизации с.-х. производства | внешн. совмес- титель штатный |
| 36. | Техника и технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции | Шешунова Елена Владимировна, декан инженерного факультета Борисова Марина Леонтьевна, ст. преподаватель | Ярославская государственная сельскохозяйственная академия, механизация сельского хозяйства Ярославская государственная сельскохозяйственная академия, механизация сельского хозяйства | К.тех.н., без звания Без степени, без звания | 12 10 | 12 10 | 12 10 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», декан инженерного факультета ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», ст. преподава- тель каф.механи- зации с.-х. производства | штатный штатный |
| 37. | Надежность и ремонт машин | Вашурина Мария Александровна, ассистент | ФГОУ ВПО «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия», технология обслуживания и ремонта машин в АПК | Без степени, без звания | 2 | 2 | 2 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», Ассистент каф.техничес- кого сервиса | штатный |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|---|-------------------------|----|----|----|---|---------|
| 38. | Аграрная экономика | Сысоева Мария Геннадьевна, профессор | Московская ордена Ленина и ордена Трудового Красного знамени сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева, экономика и организация сельского хозяйства | К.экон.н., доцент | 31 | 27 | 27 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», Профессор каф.экономики и рынков | штатный |
| 39. | Менеджмент и маркетинг | Зелинский Юрий Иванович, профессор | Украинская ордена Трудового Красного Знамени с.-х. академия, зоотехния | Д.экон.н., профессор | 19 | 14 | 14 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», профессор каф.менеджмента | штатный |
| 40. | Бухгалтерский учет и анализ | Хусаинова Анна Владимировна, ст. преподаватель | ФГОУ ВПО «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия», финансы и кредит | Без степени, без звания | 3 | 3 | 3 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», ст. преподаватель каф.учета, анализа и аудита | штатный |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|---|--------------|--------------|--------------|--|-------------------------|
| 41. | Технологическое оборудование по переработке сельскохозяйственной продукции | Шешунова Елена Владимировна, декан инженерного факультета Борисова Марина Леонтьевна, ст. преподаватель | Ярославская государственная сельскохозяйственная академия, механизация сельского хозяйства Ярославская государственная сельскохозяйственная академия, механизация сельского хозяйства | К.тех.н., без звания Без степени, без звания | 12 10 | 12 10 | 12 10 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», декан инженерного факультета ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», ст. преподаватель каф.механизации с.-х. производства | штатный штатный |
| 42. | Эксплуатация машинно-тракторного парка | Юрков Александр Михайлович, ст. преподаватель | Московская ордена Ленина и ордена Трудового Красного знамени сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева, зоотехния | Без степени, без звания | 8 | 8 | 8 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», начальник ПТС | внутренний совместитель |
| 43. | Основы механизации животноводства | Борисова Марина Леонтьевна, ст. преподаватель | Ярославская государственная сельскохозяйственная академия, механизация сельского хозяйства | Без степени, без звания | 10 | 10 | 10 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», ст. преподаватель каф.механизации с.-х. производства | штатный |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------------------------------|---|-----------------------|----|----|----|---|---------|
| 44. | Основы механизации растениеводства | Николаев Владимир Анатольевич, доцент | Костромской сельскохозяйственный институт «Караваево», механизация с.-х. производства | Д.тех.н., доцент | 10 | 10 | 10 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», доцент каф.механизации с.-х. производства | штатный |
| 45. | Агроэкологические основы производства продукции растениеводства | Воронин Александр Николаевич, доцент | Ярославская государственная сельскохозяйственная академия, агрономия | К.с.-х.н., без звания | 10 | 7 | 7 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», доцент каф.агрономии | штатный |
| 46. | Агроэкологические основы использования сельскохозяйственной техники | Кряклина Ирина Витальевна, доцент | Ярославский политехнический институт, машины и аппараты химических производств | К.тех.н., доцент | 18 | 15 | 15 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», доцент каф.механизации с.-х. производства | штатный |
| 47. | САПР в проектировании зданий и сооружений сельскохозяйственного назначения | Николаев Владимир Анатольевич, доцент | Костромской сельскохозяйственный институт «Караваево», механизация с.-х. производства | Д.тех.н., доцент | 10 | 10 | 10 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», доцент каф.механизации с.-х. производства | штатный |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------------------------|----|----|----|---|-------------------------|
| 48. | Строительное дело | Грек Ирина Леонидовна, ст. преподаватель | Ярославский политехнический институт, промышленное и гражданское строительство | Без степени, без звания | 19 | 19 | 19 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», ст. преподаватель каф.механизации с.-х. производства | штатный |
| 49. | Экономика и организация технического сервиса | Махаева Наталья Юрьевна, доцент | Ярославская государственная сельскохозяйственная академия, механизация сельского хозяйства | Без степени, без звания | 13 | 13 | 13 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», начальник учебно-методического управления | внутренний совместитель |
| 50. | Технико-экономический анализ и экономическая оценка инвестиций | Хусаинова Анна Владимировна, ст. преподаватель | ФГОУ ВПО «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия», финансы и кредит | Без степени, без звания | 3 | 3 | 3 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», ст. преподаватель каф.учета, анализа и аудита | штатный |
| 51. | Устройство и эксплуатация котельных установок / Отопительное оборудование в АПК | Несиоловский Олег Георгиевич, профессор | Ярославский политехнический институт, двигатели внутреннего сгорания | К.тех.н., доцент | 26 | 22 | 22 | Ярославский филиал ФГБОУ ВПО МИИТ, доцент кафедры теоретической и прикладной механики | внешн. совместитель |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------------------------|----|----|----|--|-------------------------|
| 52. | Электропривод в сельскохозяйственных машинах | Орлов Павел Сергеевич, зав. кафедрой | Ленинградская военная инженерная Краснознаменная академия им. А.Ф. Можайского, наземные и подземные сооружения военных объектов | д.тех.н., доцент | 21 | 21 | 21 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», зав. кафедрой электрификации | штатный |
| 53. | Электрооборудование тракторов и автомобилей | Дмитренко Владимир Петрович, доцент | Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. С. Орджоникидзе, двигатели внутреннего сгорания | К.тех.н., без звания | 14 | 12 | 12 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», доцент каф.технического сервиса | штатный |
| 54. | Повышение надежности и ремонтпригодности сельскохозяйственных машин | Вашурина Мария Александровна, ассистент | ФГОУ ВПО «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия», технология обслуживания и ремонта машин в АПК | Без степени, без звания | 2 | 2 | 2 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», Ассистент каф.технического сервиса | штатный |
| 55. | Эргономика машинно-тракторных агрегатов | Юрков Александр Михайлович, ст. преподаватель | Московская ордена Ленина и ордена Трудового Красного знамени сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева, зоотехния | Без степени, без звания | 8 | 8 | 8 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», начальник ПТС | внутренний совместитель |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------------------------------|---|-------------------|----|----|----|---|----------------------|
| 56. | Гидропривод в сельскохозяйственных машинах / Гидропривод тракторов и автомобилей | Николаев Владимир Анатольевич, доцент | Костромской сельскохозяйственный институт «Караваево», механизация с.-х. производства | Д.тех.н., доцент | 10 | 10 | 10 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», доцент каф.механизации с.-х. производства | штатный |
| 57. | Основы статистической динамики сельскохозяйственных агрегатов | Кряклина Ирина Витальевна, доцент | Ярославский политехнический институт, машины и аппараты химических производств | К.тех.н., доцент | 18 | 15 | 15 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», доцент каф.механизации с.-х. производства | штатный |
| 58. | Особенности конструкции и расчета деталей с.х. машин | Николаев Владимир Анатольевич, доцент | Костромской сельскохозяйственный институт «Караваево», механизация с.-х. производства | Д.тех.н., доцент | 10 | 10 | 10 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», доцент каф.механизации с.-х. производства | штатный |
| 59. | Основы финансового менеджмента | Гуманов Дмитрий Валерьевич, доцент | Ярославское высшее военное финансовое ордена Красной Звезды училище имени генерала армии А.В. Хрулева, финансовое обеспечение войск | К.экон.н., доцент | 8 | 6 | 6 | Ярославский филиал Финуниверситета, зав.каф. менеджмента и маркетинга | внешн. совмес-титель |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------------------------|----|----|----|---|----------------------|
| 60. | Инновационный менеджмент | Суховская Анна Михайловна, декан | Московская ордена Ленина и ордена Трудового Красного знамени сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева, агрономия | К.экон.н., доцент | 8 | 7 | 7 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», декан экономического факультета | штатный |
| 61. | Сельскохозяйственные рынки | Сысоева Мария Геннадьевна, профессор | Московская ордена Ленина и ордена Трудового Красного знамени сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева, экономика и организация сельского хозяйства | К.экон.н., доцент | 31 | 27 | 27 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», Профессор каф.экономики и рынков | штатный |
| 62. | Финансовая среда и предпринимательские риски | Гуманов Дмитрий Валерьевич, доцент | Ярославское высшее военное финансовое ордена Красной Звезды училище имени генерала армии А.В. Хрулева, финансовое обеспечение войск | К.экон.н., доцент | 8 | 6 | 6 | Ярославский филиал Финуниверситета, зав.каф. менеджмента и маркетинга | внешн. совмес-титель |
| 63. | Физическая культура | Курин Дмитрий Анатольевич, зав. кафедрой физического воспитания | Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского, география и биология | Без степени, без звания | 4 | 4 | 4 | ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», зав. кафедрой физвоспитания | штатный |

Таблица 5.2 - Обеспеченность учебной и учебно-методической литературой по образовательной программе 110800.62 «Агроинженерия» профиль «Машины и оборудование в агробизнесе»

| Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом | Объем фонда учебной и учебно-методической литературы | | Количество экземпляров литературы на одного обучающегося | Доля изданий, изданных за последние 5/10 лет. от общего количества экземпляров | |
|---|--|-------------|--|--|--------|
| | Количество наименований | Кол-во экз. | | 5 лет | 10 лет |
| | | | | | |
| ГСЭ | | | | | |
| Философия | 1 | 550 | 1.00 | 100.00 | 100.00 |
| Английский язык | 3 | 620 | 1.41 | 100.00 | 100.00 |
| Немецкий язык | 2 | 35 | 0.59 | 100.00 | 100.00 |
| История | 3 | 1175 | 1.13 | 100.00 | 100.00 |
| Экономическая теория | 5 | 2304 | 2.19 | 100.00 | 100.00 |
| Русский язык и культура речи | 5 | 2300 | 2.50 | 100.00 | 100.00 |
| Культурология | 3 | 1220 | 1.50 | 100.00 | 100.00 |
| Этика | 1 | 25 | 1.15 | 100.00 | 100.00 |
| Психология и педагогика | 1 | 550 | 1.00 | 100.00 | 100.00 |
| Психология труда | 2 | 1100 | 2.00 | 100.00 | 100.00 |
| Политология | 3 | 1130 | 1.17 | 100.00 | 100.00 |
| Социология | 2 | 1100 | 2.00 | 100.00 | 100.00 |
| Правоведение | 1 | 550 | 1.00 | 100.00 | 100.00 |
| Гражданское право | 3 | 1650 | 2.50 | 66.67 | 100.00 |
| ЕН | | | | | |
| Математика | 3 | 640 | 2.06 | 93.75 | 100.00 |
| Физика | 3 | 1120 | 2.17 | 100.00 | 100.00 |
| Химия | 4 | 1690 | 1.73 | 100.00 | 100.00 |
| Биология с основами экологии | 8 | 2416 | 4.31 | 95.93 | 100.00 |

| | | | | | |
|--|---|------|------|--------|--------|
| Теоретическая механика | 6 | 3300 | 3.00 | 100.00 | 100.00 |
| Информатика | 3 | 115 | 1.00 | 56.52 | 100.00 |
| Основы научных исследований в инженерии | 2 | 1100 | 1.00 | 100.00 | 100.00 |
| Планирование эксперимента | 2 | 1100 | 1.00 | 100.00 | 100.00 |
| Статистика | 2 | 650 | 1.62 | 84.62 | 100.00 |
| Статистико-математические методы в инженерии | 3 | 177 | 1.25 | 63.00 | 100.00 |
| ПЦ | | | | | |
| Начертательная геометрия и инженерная графика | 8 | 2838 | 5.89 | 77.52 | 100.00 |
| Гидравлика | 4 | 1191 | 1.68 | 92.36 | 100.00 |
| Теплотехника | 5 | 1724 | 3.90 | 95.71 | 100.00 |
| Материаловедение и технология конструкционных материалов | 6 | 1216 | 1.93 | 58.79 | 100.00 |
| Метрология. стандартизация и сертификация | 3 | 100 | 1.07 | 28.00 | 100.00 |
| Безопасность жизнедеятельности | 7 | 2919 | 2.83 | 100.00 | 100.00 |
| Автоматика | 2 | 1100 | 1.00 | 50.00 | 100.00 |
| Информационные технологии | 3 | 630 | 0.70 | 100.00 | 100.00 |
| Агроэкологические основы биологического земледелия | 1 | 550 | 1.00 | 100.00 | 100.00 |
| Теория механизмов и машин | 3 | 1130 | 1.25 | 100.00 | 100.00 |
| Тракторы и автомобили | 7 | 2815 | 6.00 | 59.50 | 100.00 |
| Электротехника и электроника | 5 | 2750 | 2.50 | 80.00 | 100.00 |
| Детали машин и основы конструирования | 6 | 3300 | 1.00 | 100.00 | 100.00 |
| Соппротивление материалов | 7 | 2321 | 5.27 | 99.35 | 100.00 |
| Топливо и смазочные материалы | 4 | 1205 | 1.38 | | 100.00 |
| Сельскохозяйственные машины | 4 | 1689 | 1.84 | 32.56 | 100.00 |
| Техника и технологии производства. хранения и переработки сельскохозяйственной продукции | 5 | 712 | 1.81 | 94.10 | 100.00 |
| Надежность и ремонт машин | 3 | 1650 | 3.00 | 100.00 | 100.00 |
| Аграрная экономика | 4 | 1740 | 2.00 | 100.00 | 100.00 |
| Менеджмент и маркетинг | 3 | 1650 | 3.00 | 100.00 | 100.00 |
| Бухгалтерский учет и анализ | 2 | 1100 | 1.00 | 100.00 | 100.00 |
| Технологическое оборудование по переработке сельскохозяйственной продукции | 5 | 1719 | 1.74 | 98.31 | 100.00 |

| | | | | | |
|--|---|------|------|--------|--------|
| Эксплуатация машинно-тракторного парка | 3 | 595 | 0.93 | 92.44 | 100.00 |
| Основы механизации животноводства | 7 | 1250 | 1.87 | 100.00 | 100.00 |
| Основы механизации растениеводства | 3 | 1650 | 2.00 | 92.55 | 100.00 |
| Агроэкологические основы производства продукции растениеводства | 3 | 1650 | 2.00 | 86.54 | 100.00 |
| Агроэкологические основы использования сельскохозяйственной техники | 1 | 42 | 1.00 | | 100.00 |
| САПР в проектировании зданий и сооружений сельскохозяйственного назначения | 1 | 50 | 1.30 | | 100.00 |
| Строительное дело | 2 | 1100 | 1.00 | 100.00 | 100.00 |
| Экономика и организация технического сервиса (Организация) | 2 | 1100 | 2.00 | 100.00 | 100.00 |
| Экономика и организация технического сервиса (Экономика) | 3 | 45 | 1.15 | 44.44 | 100.00 |
| Технико-экономический анализ и экономическая оценка инвестиций | 2 | 580 | 1.24 | 100.00 | 100.00 |
| Устройство и эксплуатация котельных установок | 2 | 1100 | 2.00 | 100.00 | 100.00 |
| Отопительное оборудование в АПК | 1 | 550 | 1.00 | | 100.00 |
| Электропривод в сельскохозяйственных машинах | 4 | 1660 | 1.60 | 100.00 | 100.00 |
| Электрооборудование тракторов и автомобилей | 2 | 579 | 0.76 | 94.99 | 100.00 |
| Повышение надежности и ремонтпригодности машин | 1 | 550 | 1.00 | 100.00 | 100.00 |
| Эргономика машинно-тракторных агрегатов | 2 | 65 | 1.15 | | 100.00 |
| Гидропривод в сельскохозяйственных машинах | 2 | 555 | 1.05 | | 100.00 |
| Гидропривод тракторов и автомобилей | 2 | 555 | 1.05 | | 100.00 |
| Основы статистической динамики сельскохозяйственных агрегатов | 1 | 550 | 1.00 | 100.00 | 100.00 |
| Особенности конструкции и расчета деталей сельскохозяйственных машин | 4 | 1679 | 1.65 | 98.27 | 100.00 |
| Основы финансового менеджмента | 2 | 43 | 1.16 | | 100.00 |
| Инновационный менеджмент | 3 | 1140 | 1.07 | 96.49 | 100.00 |
| Сельскохозяйственные рынки | 5 | 763 | 0.98 | 21.63 | 100.00 |
| Финансовая среда и предпринимательские риски | 2 | 25 | 1.09 | 80.00 | 100.00 |

| | | | | | |
|---|-----|-------|------|---------|---------|
| Физическая культура | 4 | 2200 | 4.00 | 100.00 | 100.00 |
| ФТД | | | | | |
| Введение в профессию | 1 | 10 | 0.65 | 100.00 | 100.00 |
| В целом по программе: | 233 | 82752 | 1.39 | 5734.04 | 7200.00 |
| | | | | | |
| В том числе по циклам дисциплин: | | | | | |
| ГСЭ | 35 | 14309 | 1.33 | 1366.67 | 1400.00 |
| ЕН | 36 | 12308 | 1.80 | 893.82 | 1000.00 |
| ПЦ | 161 | 56125 | 1.79 | 3373.55 | 4700.00 |
| ФТД | 1 | 10 | 0.65 | 100.00 | 100.00 |

*Для образовательных программ начального профессионального, среднего профессионального и высшего профессионального образования.

Таблица 5.3 - Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой по образовательным программам ВПО

| № п/п | Специальность Наименование дисциплины и ее шифр в соответствии с учебным планом | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы | Количество экземпляров | Число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину |
|-------|--|--|------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Б.1.1. Философия | 1. Горелов А.А. Философия (для бакалавров) (к. файл ЭБС Book.ru) "Электронный ресурс". - М.: Кнорус, 2012.-320с. | 550 | 35 |
| 2 | Б.1.1. Английский язык | 1. Redman Stuart. English Vocabulary in Use. Pre-intermediate and intermediate. - Cambridge.: Cambridge university press, 2011.-262с. | 50 | 35 |
| | | 2. Карневская Е.Б. Учимся слушать и понимать английскую речь / Е.Б. Карневская, Н.А. Павлович, В.В. Лопатько. - М.: Эксмо, 2011.-288с. | 20 | |
| | | 3. Учимся слушать и понимать английскую речь / Е.Б. Карневская, Н.А. Павлович, В.В. Лопатько Электронный учебник "Электронный ресурс" (CD №514-533). - М.: Эксмо, 2011. | 550 | |
| 3 | Б.1.1. Немецкий язык | 1. Немецкий язык для технических вузов / Под ред. Т.Ф. Гайвоненко. - М.: Кнорус, 2013.-512с. | 15 | 35 |
| | | 2. Ханке К. Немецкий язык для инженеров. Fachdeutsch fuer Ingenieure / К. Ханке, Е.Л. Семенова. - М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010.-3192с. | 20 | |
| 4 | Б.1.1. История | 1. Ефременко А.В. Методические указания по дисц. "История" "Электронный ресурс" (CD683/2). - Ярославль.: ФГБОУ ВПО ЯГСХА, 2013.-72с. | 550 | 35 |
| | | 2. Ольштынский Л.И. Курс истории для бакалавров. Общие закономерности и особенности развития России в мировом историческом процессе. Уроки истории (к. файл ЭБС Book.ru) "Электронный ресурс". - М.: Логос, 2012.-408с. | 550 | |
| | | 3. Фортунатов В.В. История (для бакалавров). - М.: Питер, 2013.-464с. | 75 | |

| | | | | |
|---|-------------------------------------|--|-----|----|
| 5 | Б.1.1.Экономическая теория | 1. Войтов А.Г. Экономическая теория (для бакалавров) (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - М.: Дашков и К, 2012.-392с. | 550 | 35 |
| | | 2. Камаев В.Д. Экономическая теория: Краткий курс / В.Д. Камаев, М.З. Ильчиков, Т.А. Борисовская. - М.: КНОРУС, 2010.-384с. | 104 | |
| | | 3. Экономическая теория. Макроэкономика-1,2. Метаэкономика. Экономика трансформаций (для бакалавров) (к. файл ЭБС Лань) / Под ред. Г.П. Журавлевой "Электронный ресурс". - М.: Дашков и К, 2011.-920с. | 550 | |
| | | 4. Экономическая теория (к. файл ЭБС Лань) / Под ред. А.А. Кочеткова "Электронный ресурс". - М.: Дашков и К, 2013.-696с. | 550 | |
| | | 5. Экономическая теория (для бакалавров) (к. файл ЭБС Лань) / Под ред. И.К. Ларионова "Электронный ресурс". - М.: Дашков и К, 2013.-408с. | 550 | |
| 6 | Б.1.2. Русский язык и культура речи | 1. Борина Н.П. Методические указания по реферированию для студентов очной и заочной формы обуч. по по дисц. "Русский язык и культура речи"/ Н.П.Борина, Л.И.Юревич "Электронный ресурс". - Ярославль.: ФГБОУ ВПО ЯГСХА, 2013.-48с. | 550 | 35 |
| | | 2. Борина Н.П. Практикум по курсу "Русский язык и культура речи" / Н.П. Борина, Л.И. Юревич "Электронный ресурс". - Ярославль.: ФГБОУ ВПО ЯГСХА, 2013.-92с. | 550 | |
| | | 3. Борина Н.П. Русский язык и культура речи. Курс лекций / Н.П. Борина, Л.И. Юревич (к. файл) "Электронный ресурс". - Ярославль.: Ярославская ГСХА, 2012.-154с. | 550 | |
| | | 4. Русский язык и культура речи: Сборник упражнений / Под ред. В.Д. Черняк. - М.: Высшая школа, 2010.-141с. | 100 | |
| | | 5. Русский язык и культура речи: Рабочая тетрадь / Сост. Л.И. Юревич, Н.П. Борина, А.Н. Верещагина "Электронный ресурс". - Ярославль.: ЯГСХА, 2010.-76с. | 550 | |
| 7 | Б.1.3. Культурология | 1. Багновская Н.М. Культурология (к. файл ЭБС Book.ru) "Электронный ресурс". - М.: Дашков и К, 2011.-420с. | 550 | 35 |
| | | 2. Дорофеева Т.Г. Культурология (к. файл ЭБС Руконт) / Т.Г. Дорофеева, И.Н. Мавлюдов "Электронный ресурс". - Пенза.: РИО ПГСХА, 2012.-158с. | 550 | |
| | | 3. Костина А.В. Культурология. - М.: Кнорус, 2014.-336с. | 120 | |
| 8 | Б.1.3. Этика | 1. Кибанов А.Я. Этика деловых отношений / Кибанов А.Я., Захаров Д.К., Коновалова В.Г. - М.: ИНФРА-М, 2010.-424с. | 25 | 35 |

| | | | | |
|----|--------------------------------|---|-----|----|
| 9 | Б.1.3. Психология и педагогика | 3. Самыгин С.И. Психология и педагогика (к. файл ЭБС Book.ru) / С.И. Самыгин, Л.Д. Столяренко "Электронный ресурс". - М.: Кнорус, 2012.-474с. | 550 | 35 |
| 10 | Б.1.3. Психология труда | 1. Караванова Л.Ж. Психология (к. файл ЭБС Book.ru) "Электронный ресурс". - М.: Дашков и К, 2014.-264с. | 550 | 31 |
| | | 2. Ступницкий В.П. Психология (к. файл ЭБС Book.ru) / В.П. Ступницкий, О.И. Щербакова, В.Е. Степанов "Электронный ресурс". - М.: Дашков и К, 2013.-518с. | 550 | |
| 11 | Б.1.3. Политология | 1. Василенко И.А. Политология. - М.: Юрайт, 2013.-423с. | 30 | 35 |
| | | 2. Мухаев Р.Т. Политология (к. файл ЭБС Book.ru) "Электронный ресурс". - М.: Юнити-Дана, 2012.-663с. | 550 | |
| | | 3. Уланова О.И. Политология и социология (к. файл ЭБС Руконт) "Электронный ресурс". - Пенза.: РИО ПГСХА, 2012.-182с. | 550 | |
| 12 | Б.1.3. Социология | 1. Кравченко А.И. Социология в схемах и определениях (к. файл ЭБС Book.ru) «Электронный ресурс». – М.: Проспект, 2011.-362с | 550 | 35 |
| | | 2. Уланова О.И. Политология и социология (к. файл ЭБС Руконт) «Электронный ресурс». – Пенза.: РИО ПГСХА, 2012.-182с. | 550 | |
| 13 | Б.1.3. Правоведение | 1. Правоведение (к. файл ЭБС Руконт) / Под ред. С.С. Маиляна, Н.И. Косяковой "Электронный ресурс". - М.: Юнити-Дана, 2012.-415с. | 550 | 35 |
| 14 | Б.1.3. Гражданское право | 1. Грудцына Л.Ю. Гражданское право России / Л.Ю. Грудцына, А.А. Спектор (к. файл) "Электронный ресурс". - М.: Юстицинформ, Консультант+, 2008.-560с. | 550 | 35 |
| | | 2. Российское гражданское право. В 2-х томах. Т.1: Вещное право. Наследственное право. Интеллектуальные права. Личные неимущественные права (к. файл) "Электронный ресурс" / Отв. ред. Е.А. Суханов. - 2-е изд. - Консультант+. - М.: Статут, 2011.-958с. | 550 | |
| | | 3. Российское гражданское право. В 2-х томах. Т.2: Обязательственное право (к. файл) "Электронный ресурс" / Отв. ред. Е.А. Суханов. - 2-е изд. - Консультант+. - М.: Статут, 2011.-1208с. | 550 | |
| 15 | Б.2.1. Математика | 1. Богомолов Н.В. Математика (для бакалавров) / Н.В.Богомолов, П.И.Самойленко. - М.: Юрайт, 2012.-396с. | 50 | 70 |
| | | 2. Высшая математика (к. файл ЭБС Лань) / Под ред. Ю.Н. Владимирова. - М.: Окей-книга, 2012.-221с. | 550 | |

| | | | | |
|----|-------------------------------------|--|-----|----|
| 16 | Б.2.1. Физика | 1. Владимиров Ю.С. Основания физики (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - М.: БИНОМ, 2012.-455с. | 550 | 70 |
| | | 2. Иродов И.Е. Задачи по общей физике (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - М.: БИНОМ, 2012.-431с. | 550 | |
| | | 3. Трофимова Т.И. Курс физики. - М.: Академия, 2010.-560с. | 20 | |
| 17 | Б.2.1. Химия | 1. Будяк Е.В. Общая химия (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2011.-348с. | 550 | 35 |
| | | 2. Глинка Н.Л. Общая химия (для бакалавров)/ Н.Л.Глинка; Под ред. В.А.Попкова, А.В.Бабкова. - М.: Юрайт, 2013.-900с. | 40 | |
| | | 3. Пресс И.А. Основы общей химии для самостоятельного изучения (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2012.-496с. | 550 | |
| | | 4. Свердлова Н.Д. Общая и неорганическая химия: экспериментальные задачи и упражнения (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2013.-352с. | 550 | |
| 18 | Б.2.1. Биология с основами экологии | 1. Баковецкая О.В. Биология с основами экологии / О.В.Баковецкая, А.И.Новак, О.А.Федосова (к. файл ЭБС Руконт) "Электронный ресурс". - Рязань.: РГАТУ, 2012.-230с. | 550 | 56 |
| | | 2. Степановских А.С. Биологическая экология. Теория и практика (к. файл ЭБС Руконт) "Электронный ресурс". - М.: Юнити-Дана, 2012.-791с. | 550 | |
| | | 6. Баковецкая О.В. Биология с основами экологии / О.В.Баковецкая, А.И.Новак, О.А.Федосова (к. файл ЭБС Руконт) "Электронный ресурс". - Рязань.: РГАТУ, 2012.-230с. | 550 | |
| 19 | Б.2.2. Теоретическая механика | 1. Мачнев В.А. Теоретическая механика. Раздел "Статика и кинематика" (к. файл ЭБС Руконт) / В.А. Мачнев, А.В. Шуков, С.А. Кшникаткин "Электронный ресурс". - Пенза.: РИО ПГСХА, 2012.-73с. | 550 | 70 |
| | | 2. Мещерский И.В. Задачи по теоретической механике (к. файл ЭБС Лань) / И.В. Мещерский; Под ред. В.А. Пальмова, Д.Р. Меркина "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2012.-448с. | 550 | |
| | | 3. Молотников В.Я. Механика конструкций. Теоретическая механика. Сопротивление материалов (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2012.-608с. | 550 | |
| | | 4. Покровский В.В. Механика. Методы решения задач (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - М.: Бином, 2012.-253с. | 550 | |

| | | | | |
|----|--|---|-----|----|
| | | 5. Чуркин В.М. Решение задач по теоретической механике. Геометрическая статика. - СПб.: Лань, 2006.-304с. | 35 | |
| 20 | Б.2.2. Информатика | 1. Информатика / Б.В. Соболев, А.Б. Галин и др. - Ростов-на-Дону.: Феникс, 2010.-446с. | 40 | 35 |
| 21 | Б.2.3. Основы научных исследований в инженерии | 1. Рыжков И.Б. Основы научных исследований и изобретательства (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2012.-224с. | 550 | 28 |
| | | 2. Современные проблемы науки и производства в агроинженерии (для бакалавров) / Под ред. А.И. Завражнова "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2013.-496с. | 550 | |
| 22 | Б.2.3. Планирование эксперимента | 1. Рыжков И.Б. Основы научных исследований и изобретательства (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2012.-224с. | 550 | 28 |
| | | 2. Современные проблемы науки и производства в агроинженерии (для бакалавров) / Под ред. А.И. Завражнова "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2013.-496с. | 550 | |
| 23 | Б.2.3. Статистика | 1. Годин А.М. Статистика (для бакалавров) (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - М.: Дашков, 2011.-460с. | 550 | 28 |
| 24 | Б.2.3. Статистико-математические методы в инженерии | 1. Яковлев В.П. Теория вероятностей и математическая статистика. - М.: "Дашков и К", 2012.-184с. | 30 | 31 |
| | | 2. Туганбаев А.А. Теория вероятностей и математическая статистика / А.А. Туганбаев, В.Г. Крупин. - СПб.: Лань, 2011.-224с. | 35 | |
| 25 | Б.3.1. Начертательная геометрия и инженерная графика | 1. Инженерная графика (к. файл ЭБС Лань) / Под ред. Н.П. Сорокина "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2011.-400с. | 550 | 35 |
| | | 2. Лызлов А.Н. Начертательная геометрия. Задачи и решения / А.Н. Лызлов, М.В. Ракитская, Д.Е. Тихонов-Бугров (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2011.-96с. | 550 | |
| | | 3. Начертательная геометрия (к. файл ЭБС Лань) / В.В. Корниенко, В.В. Дергач "и др." "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2013.-192с. | 550 | |
| | | 4. Рабочая тетрадь для решения задач по курсу начертат. геометрии (для бакалавров): Практикум для студент. днев. и заоч. форм обуч. по напр. "Агроинженерия"/М.М. Королева, П.С. Орлов "Электронный ресурс". - Ярославль.: Ярославская ГСХА, 2012.-42с. | 550 | |

| | | | | |
|----|---|--|-----|----|
| 26 | Б.3.1. Гидравлика | 1. Замалеев З.Х. Основы гидравлики и теплотехники (к. файл ЭБС Лань) / З.Х. Замалеев, В.Н. Посохин, В.М. Чефанов "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2014.-352с. | 550 | 28 |
| | | 2. Кудинов В.А. Гидравлика (для бакалавров) (к. файл ЭБС Консультант студента) / В.А. Кудинов, Э.М. Карташов "Электронный ресурс". - М.: Абрис, 2012.-199с. | 550 | |
| 27 | Б.3.1. Теплотехника | 1. Замалеев З.Х. Основы гидравлики и теплотехники (к. файл ЭБС Лань) / З.Х. Замалеев, В.Н. Посохин, В.М. Чефанов "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2014.-352с. | 550 | 49 |
| | | 2. Круглов Г.А. Теплотехника / Г.А. Круглов, Р.И. Булгакова, Е.С. Круглова (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2012.-208с. | 550 | |
| | | 3. Шадрина Е.М. Техническая термодинамика и теплотехника. Термодинамические процессы идеальных газов. (к. файл ЭБС Руконт) / Е.М. Шадрина, А.С. Кувшинова "Электронный ресурс". - Иваново.: ИГХТУ, 2011.-84с. | 550 | |
| 28 | Б.3.1. Материаловедение и технология конструкционных материалов | 1. Алексеев Г.В. Виртуальный лабораторный практикум по курсу "Материаловедение" + CD (к. файл ЭБС Лань) / Г.В.Алексеев, И.И.Бриденко, С.А.Вологжанина (для бакалавров и магистров) "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2013.-208с. | 550 | 63 |
| | | 2. Материаловедение для транспортного машиностроения (для бакалавров) (к. файл ЭБС Лань) / Э.Р. Галимов, Л.В. Тарасенко "и др." "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2013.-448с. | 550 | |
| 29 | Б.3.1. Метрология, стандартизация и сертификация | 1. Димов Ю.В. Метрология, стандартизация и сертификация (для бакалавров). - СПб.: Питер, 2013.-496с. | 28 | 28 |
| 30 | Б.3.1. Безопасность жизнедеятельности | 1. Занько Н.Г. Безопасность жизнедеятельности / Н.Г. Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак; Под ред. О.Н. Русака (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2012.-672с. | 550 | 49 |
| | | 2. Кукушкин В.Д. МУ к лабораторно-практическим занятиям по дис. "Безопасность жизнедеятельности" для студ. инж., технолог. и эконом. фак-тов / В.Д. Кукушкин, А.М. Юрков, Н.М. Юркова. - Ярославль.: Ярославская ГСХА, 2012.-58с. | 84 | |

| | | | | |
|----|--|--|-----|----|
| | | 3. Кукушкин В.Д. МУ к лабораторно-практическим занятиям по дис. "Безопасность жизнедеятельности" для студ. инж., технолог. и эконом. фак-тов / В.Д. Кукушкин, А.М. Юрков, Н.М. Юркова "Электронный ресурс". - Ярославль.: Ярославская ГСХА, 2012.-58с. | 550 | |
| | | 4. Плющиков В.Г. Безопасность жизнедеятельности в отраслях агропромышленного комплекса (к. файл ЭБС Консультант студента) "Электронный ресурс". - М.: КолосС, 2011.-471с. | 550 | |
| | | 5. Попов А.А. Производственная безопасность (для бакалавров) (к. файл Лань дейст. до 28.02.2014) "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2013.-432с. | 550 | |
| | | 6. Юрков М.М. Исследование шума и вибрации: МУ к лаб. работам по дисц. "Безопасность жизнедеятельности"/ М.М. Юрков, Б.А. Чернов, А.М. Юрков "Электронный ресурс". - Ярославль.: ЯГСХА, 2010.-41с. | 550 | |
| | | 7. Юрков М.М. Исследование шума и вибрации: МУ к лаб. работам по дисц. "Безопасность жизнедеятельности"/ М.М. Юрков, Б.А. Чернов, А.М. Юрков. - Ярославль.: ЯГСХА, 2010.-41с. | 85 | |
| 31 | Б.3.1. Автоматика | 2. Схиртладзе А.Г. Автоматизация технологических процессов и производств (к. файл ЭБС Консультант студента)"Электронный ресурс". - М.: Абрис, 2012.-565с. | 550 | 28 |
| 32 | Б.3.1. Информационные технологии | 1. Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии (для бакалавров) / М.В. Гаврилов, В.А. Климов. - М.: Юрайт, 2012.-350с. | 40 | 35 |
| | | 2. Информационные системы и технологии управления (к. файл ЭБС Руконт) / Под ред. Г.А. Титоренко "Электронный ресурс". - М.: Юнити-Дана, 2012.-591с. | 550 | |
| | | 3. Советов Б.Я. Информационные технологии (для бакалавров) / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. - М.: Юрайт, 2012.-263с. | 40 | |
| 33 | Б.3.2. Агрэкологические основы биологического земледелия | 1. Биологизация земледелия в основных сельскохозяйственных регионах России / В.А. Семакин, Н.И. Картамышев, В.Ф. Мальцев "и др." Под ред. Н.И. Картамышева (к. файл ЭБС Консультант студента) "Электронный ресурс". - М.: КолосС, 2012. | 550 | 35 |
| 34 | Б.3.2. Теория механизмов и машин | 1. Матвеев Ю.А. Теория механизмов и машин / Ю.А.Матвеев, Л.В.Матвеева. - М.: Альфа-М; ИНФРА-М, 2011.-320с. | 30 | 35 |
| | | 2. Теория механизмов и машин (к. файл ЭБС Руконт) / А.М. Кравченко, | 550 | |

| | | | | |
|----|--|--|-----|----|
| | | С.Н. Борычев, Н.В. Бышов "и др." "Электронный ресурс". - Рязань.: РГАТУ, 2012.-192с. | | |
| | | 3. Чмиль В.П. Теория механизмов и машин (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2012.-288с. | 550 | |
| 35 | Б.3.2.Тракторы и автомобили | 1. Гребнев В.П. Тракторы и автомобили. Теория и эксплуатационные свойства (для бакалавров) /В.П. Гребнев, О.И. Поливаев, А.В. Ворохобин (к. файл ЭБС Book.ru) "Электронный ресурс". - М.: Кнорус, 2011.-264с. | 550 | 63 |
| | | 2. Конструкция тракторов и автомобилей (для бакалавров) / О.И.Поливаев, О.М.Костиков, А.В.Ворохобин, О.С.Ведринский(к. файл Лань дейст. до 28.02.2014) "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2013.-288с. | 550 | |
| | | 3. Корабельников А.Н. Практикум по автотракторным двигателям / А.Н. Корабельников, М.Л. Насоновский, В.Л. Чумаков. - М.: КолосС, 2010.-239с. | 25 | |
| | | 4. Суркин В.И. Основы теории и расчета автотракторных двигателей (к. файл Лань дейст. до 28.02.2014) "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2013.-304с. | 550 | |
| 36 | Б.3.2. Электротехника и электроника | 1. Белов Н.С. Электротехника и основы электроники (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс" / Н.С.Белов, Ю.С.Волков. - СПб.: Лань, 2012.-432с. | 550 | 28 |
| | | 2. Иванов И.И. Электротехника и основы электроники / И.И. Иванов, Г.И. Соловьев, В.Я. Фролов (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2012.-736с. | 550 | |
| | | 3. Сборник задач по основам теоретической электротехники (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс" / Под ред. Ю.А.Бычкова, В.м.Золотницкого, Е.Б.Соловьевой и др. - СПб.: Лань, 2011.-400с. | 550 | |
| | | 4. Смирнов Ю.А. Физические основы электроники (для бакалавров и магистров) (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс" / Ю.А.Смирнов, С.В.Соколов, Е.В.Титов. - СПб.: Лань, 2013.-560с. | 550 | |
| 37 | Б.3.2. Детали машин и основы конструирования | 1. Буликова Е.В. МУ к лабораторным работам по дисц."Технология ремонта машин" для студ. по напр."Агроинженерия"(для бакалавров) / Е.В. Буликова, В.П. Цаплин. - Ярославль.: ФГБОУ ВПО ЯГСХА, 2013.-24с. | 550 | 28 |
| | | 2. Гулиа Н.В. Детали машин (к. файл ЭБС лань) / Н.В. Гулиа, В.Г. Клоков, С.А. Юрков; Под общ. ред. Н.В. Гулиа "Электронный ресурс". - СПб.: | 550 | |

| | | | | |
|----|--------------------------------------|---|-----|----|
| | | Лань, 2013.-416с. | | |
| | | 3. Ерохин М.Н. Детали машин и основы конструирования (к. файл ЭБС Консультант студента) / М.Н. Ерохин, С.П. Казанцев, А.В. Карп "и др"; Под ред. М.Н. Ерохина "Электронный ресурс". - М.: КолосС, 2011.-512с. | 550 | |
| | | 4. Конструкция тракторов и автомобилей (к. файл ЭБС Лань) / О.И.Поливаев, О.М.Костиков, А.В.Ворохобин, О.С.Ведринский "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2013.-288с. | 550 | |
| | | 5. Тюняев А.В. Детали машин (для бакалавров) (к. файл ЭБС Лань) / А.В.Тюняев, В.П.Звездаков, В.А.Вагнер "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2013.-736с. | 550 | |
| | | 6. Щеренков Г.М. Конструкция, теория, испытание и расчет автотракторных узлов сухого трения / Г.М. Щеренков, Д.С. Карпов, И.М. Соцкая "Электронный ресурс". - Ярославль.: ФГБОУ ВПО ЯГСХА, 2013.-90с. | 550 | |
| 38 | Б.3.2. Сопротивление материалов | 1. Буланов Э.А. Решение задач по сопротивлению материалов (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2012.-215с. | 550 | 28 |
| | | 2. Овтов В.А. Сопротивление материалов. Лабораторный практикум (к. файл ЭБС Руконт) / В.А. Овтов, Л.И. Чугунова, В.А. Чугунов "Электронный ресурс". - Пенза.: РИО ПГСХА, 2012.-108с. | 550 | |
| | | 3. Орлов П.С. Сопротивление материалов. Опытное определение механических характеристик конструкционных материалов. МУ к лаб. раб. по сопротивлению материалов / П.С. Орлов, М.М. Королева. - Ярославль.: Ярославская ГСХА, 2014.-99с. | 80 | |
| | | 4. Сопротивление материалов: пособие по решению задач (к. файл ЭБС Лань) / И.Н. Миролюбов "и др." "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2014.-512с. | 550 | |
| | | 5. Степин П.А. Сопротивление материалов. - СПб.: Лань, 2010.-320с. | 26 | |
| | | 6. Степин П.А. Сопротивление материалов (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2012.-320с. | 550 | |
| 39 | Б.3.2. Топливо и смазочные материалы | 1. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости (к. файл ЭБС AgriLib) / В.В. Остриков, С.А. Нагорнов, О.А. Клейменов "и др." "Электронный ресурс". - Тамбов.: Изд-во ТГТУ, 2008.-304с. | 550 | 28 |

| | | | | |
|----|---|--|-----|----|
| | | 2. Петрова М.В. Методические указания по изучению дис.: "Топливо и смазочные материалы" для студ. заочной формы обуч. по спец. "Механизация с/х". - Ярославль.: ФГОУ ВПО ЯГСХА, 2006.-86с. | 40 | |
| | | 3. Петрова М.В. Методические указания по изучению дис.: "Топливо и смазочные материалы" для студ. заочной формы обуч. по спец. "Механизация с/х" "Электронный ресурс". - Ярославль.: Ярославская ГСХА, 2006.-86с. | 550 | |
| 40 | Б.3.2. Сельскохозяйственные машины | 1. Дианов Л.В. Сельскохозяйственные машины (для бакалавров) Рабочая тетрадь и методич. указания / Л.В.Дианов, М.Л.Борисова "Электронный ресурс". - Ярославль.: ФГБОУ ВПО ЯГСХА, 2013.-182с. | 550 | 49 |
| 41 | Б.3.2. Техника и технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции | 1. Дегтерев Г.П., Борулько В.Г. Рабочая тетрадь № 1 для лаб.-практич. занятий по дис. "Мех-ция жив-ва. Раздел "Технологии и средства мех-ции заготовки, хранения и перераб. кормов", "Машины для погрузочно-разгрузочных и транспортных работ". - М.: Столич | 40 | 21 |
| | | 2. Дегтерев Г.П., Борулько В.Г. Рабочая тетрадь № 2 для лаб-практич. занятий по дис. "Мех-я жив-ва". Раздел "Комплексная механизация ферм крупного рогатого скота". - М.: Столичная ярмарка, 2010.-116с. | 40 | |
| | | 3. Дегтерев Г.П., Борулько В.Г. Рабочая тетрадь № 3 для лаб-практич. занятий по дис. "Мех-я жив-ва". Раздел "Комплексная механизация птицеводства, свиноводства и овцеводства". - М.: Столичная ярмарка, 2010.-60с. | 40 | |
| | | 4. Механизация и технология животноводства (к. файл ЭБС Znanium.com) / В.В. Кирсанов, Д.Н. Мурусидзе, В.Ф. Некрашевич "и др." "Электронный ресурс". - М.: Инфра-М, 2014.-585с. | 550 | |
| 42 | Б.3.2. Надежность и ремонт машин | 1. Махутов А.А. Надежность машин (к. файл ЭБС AgriLib) "Электронный ресурс". - Иркутск.: ИрГСХА, 2011.-192с. | 550 | 21 |
| | | 2. Надежность технических систем. / Е.А.Пучин, Е.А.Лисунов, А.В.Чепурин и др. (к. файл ЭБС Консультант студента) "Электронный ресурс". - М.: КолосС, 2010.-318с. | 550 | |
| 43 | Б.3.2. Аграрная экономика | 1. Экономика сельского хозяйства (к. файл ЭБС Консультант студента) / Под ред. Н.Я. Коваленко "Электронный ресурс". - М.: КолосС, 2010.-431с. | 550 | 28 |

| | | | | |
|----|---|--|-----|----|
| | | 2. Сысоева М.Г. МУ по изучению дис. "Аграрная экономика" для студ. инж. фак-та очной и заочной форм обучения по напр. подготовки "Агроинженерия" "Электронный ресурс". - Ярославль.: ФГБОУ ВПО ЯГСХА, 2014.-90с. | 550 | |
| | | 3. Сысоева М.Г. МУ по изучению дис. "Аграрная экономика" для студ. инж. фак-та очной и заочной форм обучения по напр. подготовки "Агроинженерия". - Ярославль.: Ярославская ГСХА, 2014.-90с. | 90 | |
| 44 | Б.3.2. Менеджмент и маркетинг | 1. Исаев Р.А. Основы менеджмента (для бакалавров) (к. файл дейст. до 28.02.0214) "Электронный ресурс". - М.: Дашков и К, 2010.-264с. | 550 | 21 |
| | | 2. Морозов Ю. В. Основы маркетинга (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - М.: Дашков и К, 2011.-148с. | 550 | |
| | | 3. Юкаева В.С. Менеджмент. Краткий курс (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - М.: Дашков и К, 2010.-104с. | 550 | |
| 45 | Б.3.2. Бухгалтерский учет и анализ | 1. Керимов В.Э. Бухгалтерский учет (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - М.: Дашков и К, 2010.-776с. | 550 | 21 |
| | | 2. Миславская Н.А. Бухгалтерский учет (для бакалавров) (к. файл ЭБС Лань) / Н.А. Миславская, С.Н. Поленова "Электронный ресурс". - М.: Дашков и К, 2013.-592с. | 550 | |
| 46 | Б.3.2. Технологическое оборудование по переработке сельскохозяйственной продукции | 1. Зимняков В.М. Технологическое оборудование для переработки продукции животноводства (к. файл Руконт. дейст. до 13.05.2014) "Электронный ресурс". - Пенза.: РИО ПГСХА, 2012.-42с. | 550 | 21 |
| | | 2. Зубарева Т.Г. Оборудование и автоматизация перерабатывающих производств. МУ к выпол. практич. занят. - Ярославль.: ЯГСХА, 2011.-96с. | 40 | |
| | | 3. Зубарева Т.Г. Оборудование и автоматизация перерабатывающих производств. МУ к выпол. практич. занят. "Электронный ресурс". - Ярославль.: ЯГСХА, 2011.-96с. | 550 | |
| 47 | Б.3.2. Эксплуатация машинно-тракторного парка | 1. Зангиев А.А. Эксплуатация машинно-тракторного парка / А.А. Зангиев, А.В. Шпилько, А.Г. Левшин. - М.: КолосС, 2007.-320с. | 20 | 21 |
| | | 2. Зангиев А.А., Скороходов А.Н. Практикум по эксплуатации машинно-тракторного парка. - М.: КолосС, 2006.-320с. | 25 | |
| | | 3. Карабаницкий А.П. Теоретические основы производственной | 550 | |

| | | | | |
|----|---|---|-----|----|
| | | эксплуатации МТП (к. файл ЭБС Консультант студента) / А.П. Карабаницкий, Е.А. Кочкин "Электронный ресурс". - М.: КолосС, 2009.- 95с. | | |
| 48 | Б.3.3.Основы механизации животноводства | 1. Дегтерев Г.П., Борулько В.Г. Рабочая тетрадь № 1 для лаб.-практич. занятий по дис. "Мех-ция жив-ва. Раздел "Технологии и средства мех-ции заготовки, хранения и перераб. кормов", "Машины для погрузочно-разгрузочных и транспортных работ". - М.: Столичная ярмарка, 2010.- 116с. | 40 | 31 |
| | | 2. Дегтерев Г.П., Борулько В.Г. Рабочая тетрадь № 2 для лаб.-практич. занятий по дис. "Мех-я жив-ва". Раздел "Комплексная механизация ферм крупного рогатого скота". - М.: Столичная ярмарка, 2010.-116с. | 40 | |
| | | 3. Дегтерев Г.П., Борулько В.Г. Рабочая тетрадь № 3 для лаб.-практич. занятий по дис. "Мех-я жив-ва". Раздел "Комплексная механизация птицеводства, свиноводства и овцеводства". - М.: Столичная ярмарка, 2010.-60с. | 40 | |
| | | 4. Механизация и технология животноводства (к. файл ЭБС Znanium.com) / В.В. Кирсанов, Д.Н. Мурусидзе, В.Ф. Некрашевич "и др." "Электронный ресурс". - М.: Инфра-М, 2014.-585с. | 550 | |
| | | 5. Хазанов Е.Е. Технология и механизация молочного животноводства / Е.Е. Хазанов, В.В. Гордеев, В.Е. Хазанов; Под ред. Е.Е. Хазанова. - СПб.: Лань, 2010.-352с. | 20 | |
| 49 | Б.3.3.Основы механизации растениеводства | 1. Техническое обеспечение производства продукции растениеводства (к. файл ЭБС Znanium.com) / Под ред. А.В. Новикова "Электронный ресурс". - М.: Инфра-М, 2012.-512с. | 550 | 31 |
| | | 2. Скоркин В.К. Механизация сельскохозяйственного производства (к. файл ЭБС Консультант студента) / В.К. Скоркин, Е.И. Резник, Н.И. Бычков "и др." "Электронный ресурс". - М.: КолосС, 2009.-319с. | 550 | |
| 50 | Б.3.3. Агрэкологические основы производства продукции растениеводства | 1. Агробиологические основы производства, хранения и переработки продукции растениеводства (к. файл ЭБС Znanium.com) / Под ред. Г.И. Баздырева "Электронный ресурс". - М.: Инфра-М, 2014.-725с. | 550 | 35 |
| | | 3. МУ и задан. к лаб.-практ. занят. и самост. работе по дисц. "Агрэкол. основы произв-ва прод. растен-ва" для инж. фак. напр. "Агроинж-я"/Г.Г.Гусев,А.И.Нефедов "Электронный ресурс". - Ярославль.: | 550 | |

| | | | | |
|----|---|--|-----|----|
| | | Ярославская ГСХА, 2011.-60с. | | |
| 51 | Б.3.3.Агроэкологические основы использования сельскохозяйственной техники | 1. Техническое обеспечение производства продукции растениеводства (к. файл ЭБС Znanium.com) / Под ред. А.В. Новикова "Электронный ресурс". - М.: Инфра-М, 2012.-512с. | 550 | 31 |
| 52 | Б.3.3. САПР в проектировании зданий и сооружений сельскохозяйственного назначения | 1. Николаев В.А. Исполнение чертежей в программе компас-график: МУ к выпол. лабор. раб.по дисцип. САПР для студ. инж. спец. - Ярославль.: ЯГСХА, 2008.-26с. | 50 | 35 |
| 53 | Б.3.3. Строительное дело | 1. Белецкий Б.Ф. Строительные машины и оборудование (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс" / Б.Ф. Белецкий, И.Г. Булгакова. - СПб.: Лань, 2012.-608с. | 550 | 35 |
| | | 2. Белецкий Б.Ф. Технология и механизация строительного производства (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2011.-752с. | 550 | |
| 54 | Б.3.3. Экономика и организация технического сервиса | 1. Бычков В.П. Экономика автотранспортного предприятия. - М.: Инфра-М, 2011.-384с. | 5 | 31 |
| | | 2. Бычков В.П. Экономика автотранспортного предприятия. - М.: Инфра-М, 2014.-384с. | 15 | |
| | | 3. Обоснование деятельности автопарка и расчет тарифов на автомобильные перевозки. МУ для практ.занят. по курсу дисц. "Орг-ция пр-ва на пред. АПК", "Орг-ция и управл. произ-вом", "Экономика и орг-ция тех. сервиса""Электронный ресурс". - Ярославль.: ЯГСХА | 550 | |
| | | 4. Обоснование деятельности автопарка и расчет тарифов на автомобильные перевозки. МУ для практ. занят. по курсу дисц. "Орг-ция пр-ва на пред. АПК", "Орг-ция и управл. произв-вом", "Экономика и орг-ция тех. сервиса". - Ярославль.: ЯГСХА, 2010.-28с. | 85 | |
| | | 5. Максимов М.М. Организация технического сервиса / М.М. Максимов, Т.М. Василькова "Электронный ресурс". - Ярославль.: Тип. "Канцлер", 2010.-195с. | 550 | 31 |
| | | 6. Организация технического сервиса в АПК. Альбом наглядных пособий / М.М.Максимов, Т.М.Василькова, Н.А.Середа и др. "Электронный ресурс". - Ярославль.: Тип. Канцлер, 2013.-205с. | 550 | |

| | | | | |
|----|--|---|-----|----|
| | | 7. Организация технического сервиса в АПК. Альбом наглядных пособий / М.М.Максимов, Т.М.Василькова, Н.А.Середа "и др.". - Ярославль.: ИД Канцлер, 2013.-205с. | 7 | |
| 55 | Б.3.3.Технико-экономический анализ и экономическая оценка инвестиций | 1. Косолапова М.В. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности (для бакалавров) / М.В. Косолапова, В.А. Свободин (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - М.: Дашков и К, 2011.-248с. | 550 | 31 |
| | | 2. Сурков И.М. Экономический анализ деятельности с-х организаций. - М.: КолосС, 2012.-240с. | 30 | |
| 56 | Б.3.3. Устройство и эксплуатация котельных установок | 1. Брюханов О.Н. Газифицированные котельные агрегаты (к. файл ЭБС Znanium.com) / О.Н. Брюханов, В.А. Кузнецов "Электронный ресурс". - М.: Инфра-М, 2013.-392с. | 550 | 21 |
| | | 2. Теплонасосные установки в отраслях агропромышленного комплекса (к. файл ЭБС Лань) / Б.С. Бабакин, А.Э. Суслов "и др."; Под ред. Ю.А. Фатыхова "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2014.-336с. | 550 | |
| 57 | Б.3.3. Отопительное оборудование в АПК | 1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха объектов агропромышленного комплекса и жилищно-коммунального хозяйства/ В.М.Свистунов, Н.К.Пушняков (к. файл ЭБС Консультант студента) | 550 | 21 |
| 58 | Б.3.3. Электропривод в сельскохозяйственных машинах | 1. Епифанов А.П. Электропривод в сельском хозяйстве / А.П. Епифанов, А.Г. Гуцинский, Л.М. Малайчук. - СПб.: Лань, 2010.-224с. | 10 | 21 |
| | | 2. Епифанов А.П. Электропривод в сельском хозяйстве / А.П. Епифанов, А.Г. Гуцинский, Л.М. Малайчук (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2010.-224с. | 550 | |
| | | 3. Епифанов А.П. Электропривод (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс" / А.П. Епифанов, Л.М. Малайчук, А.Г. Гуцинский. - СПб.: Лань, 2012.-400с. | 550 | |
| 59 | Б.3.3. Электрооборудование тракторов и автомобилей | 1. Конструкция тракторов и автомобилей (к. файл ЭБС Лань) / О.И.Поливаев, О.М.Костиков, А.В.Ворохобин, О.С.Ведринский "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2013.-288с. | 550 | 21 |
| 60 | Б.3.3. Повышение надежности и ремонтпригодности сельскохозяйственных машин | 1. Махутов А.А. Надежность машин (к. файл ЭБС AgriLib) "Электронный ресурс". - Иркутск.: ИрГСХА, 2011.-192с. | 550 | 21 |
| 61 | Б.3.3. Эргономика машинно- | 2. Юрков М.М. Эргономика машинно-тракторного агрегата: МУ к лаб. | 37 | 21 |

| | | | | |
|----|--|--|-----|----|
| | тракторных агрегатов | раб. для студ. инж. фак. Часть 2. - Ярославль.: ЯГСХА, 2006.-59с. | | |
| 62 | Б.3.3. Гидропривод в сельскохозяйственных машинах | 1. Кленин Н.И. Сельскохозяйственные машины (к. файл Конс. студ.) [Электронный ресурс]: Учебник / Н.И. Кленин, С.Н. Киселев, А.Г. Левшин. - М.: КолосС, 2008. - 816 с.: ил. | 550 | 21 |
| | | 2. Гаврилов К.Л. Основы гидропривода дорожно-строительных и сельскохозяйственных машин [Текст]: Учебное пособие./ К.Л. Гаврилов. - СПб.: Издательство ДЕАН, 2011. - 232 с. - ISBN 978-5-93630-713-3 (В пер.) | 5 | |
| 63 | Б.3.3. Гидропривод тракторов и автомобилей | 1. Гаврилов К.Л. Основы гидропривода дорожно-строительных и сельскохозяйственных машин [Текст]: Учебное пособие./ К.Л. Гаврилов. - СПб.: Издательство ДЕАН, 2011. - 232 с. - ISBN 978-5-93630-713-3 (В пер.) | 5 | 21 |
| | | 2. Богатырев А.В. Тракторы и автомобили (к. файл Конс. студ. дейст.) [Электронный ресурс]: Учебник / А.В. Богатырев, В.Р. Лехтер. - М.: КолосС, 2008. - 400 с.: ил. | 550 | |
| 64 | Б.3.3. Основы статистической динамики сельскохозяйственных агрегатов | 1. Васильков Г.В. Строительная механика. Динамика и устойчивость сооружений (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс" /Г.В.Васильков, З.В.Буйко. - СПб.: Лань, 2013.-256с. | 550 | 21 |
| 65 | Б.3.3. Особенности конструкции и расчета деталей с.х. машин | 1. Конструкция тракторов и автомобилей (к. файл ЭБС Лань) / О.И.Поливаев, О.М.Костиков, А.В.Ворохобин, О.С.Ведринский "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2013.-288с. | 550 | 21 |
| | | 2. Суркин В.И. Основы теории и расчета автотракторных двигателей (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2013.-304с. | 550 | |
| | | 3. Щеренков Г.М. Конструкция, теория, испытание и расчет автотракторных узлов сухого трения / Г.М. Щеренков, Д.С. Карпов, И.М. Соцкая "Электронный ресурс". - Ярославль.: ФГБОУ ВПО ЯГСХА, 2013.-90с. | 550 | |
| 66 | Б.3.3. Основы финансового менеджмента | 1. Кириченко Т.В. Финансовый менеджмент (для бакалавров). - (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - М.: Дашков, 2011.-484с. | 550 | 21 |
| 67 | Б.3.3. Инновационный менеджмент | 1. Дармилова Ж.Д. Инновационный менеджмент (для бакалавров) (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - М.: Дашков, 2013.-168с. | 550 | 21 |
| | | 2. Кожухар В.М. Инновационный менеджмент (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - М.: Дашков и К, 2011.-292с. | 550 | |

| | | | | |
|----|---|--|-----|----|
| 68 | Б.3.3. Сельскохозяйственные рынки | 1. Розанова Н.М. Теория отраслевых рынков (для бакалавров). - М.: Юрайт, 2014.-795с. | 65 | 21 |
| | | 2. Сельскохозяйственные рынки (для бакалавров) / Под ред. А.М. Гатаулина. - М.: РГАУ-МСХА, 2013.-628с. | 50 | |
| | | 3. Экономика агропродовольственного рынка (для бакалавров) / Под ред. И.А. Минакова. - М.: Инфра-М, 2014.-232с. | 50 | |
| 69 | Б.3.3. Финансовая среда и предпринимательские риски | 1. Виоходова А.Ф. Финансовая среда предпринимательства / А.Ф. Виоходова, Е.Г. Дмитрик. - Старый Оскол.: ТНТ, 2007.-292с. | 5 | 21 |
| | | 2. Виоходова А.Ф. Финансовая среда предпринимательства / А.Ф. Виоходова, Е.Г. Дмитрик. - Старый Оскол.: ТНТ, 2009.-288с. | 20 | |
| 70 | Б.4 Физическая культура | 1. Баранов В.В. Физическая культура в сфере досуга студентов / В.В. Баранов, Г.В. Боброва (к. файл ЭБС Руконт) "Электронный ресурс". - Оренбург.: ИПК ГОУ ОГУ, 2010.-50с. | 550 | 98 |
| | | 2. Симоненков В.С. Физическая культура в повышении работоспособности студентов в ВУЗЕ / В.С. Симоненков, М.В. Малютина (к. файл ЭБС Руконт) "Электронный ресурс". - Оренбург.: ИПК ГОУ ОГУ, 2011.-42с. | 550 | |
| | | 3. Физическая культура студенческой молодежи / Сост. Р.В. Курбатова, В.И. Каратеева, Ю.П. Хатунцев (к. файл ЭБС Руконт) "Электронный ресурс". - Воронеж.: ИЦ Воронежского ГУ, 2011.-23с. | 550 | |
| | | 4. Физическая культура и физическая подготовка / Под ред. В.Я. Кикотя, И.С. Барчукова (к. файл ЭБС Руконт) "Электронный ресурс". - М.: Юнити-Дана, 2013.-431с. | 550 | |
| | Факультативные дисциплины | | | |
| | Введение в профессию | 1. Покровский Б.С. Основы слесарного дела. - М.: Академия, 2012.-320с. | 10 | 36 |

5.3 Условия реализации ООП для лиц с ограниченными возможностями здоровья

На основании раздела IV Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации №1367 от 19.12.2013 г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры" обучение по образовательным программам инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Академией созданы специальные условия для получения высшего образования по образовательным программам обучающимися с ограниченными возможностями здоровья. Под специальными условиями для получения высшего образования по образовательным программам обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения таких обучающихся, включающие в себя использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательным программам инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Академией обеспечивается: 1) присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: дублирование вслух справочной информации о расписании учебных занятий; обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации; 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, созданы материально-технические условия обеспечивающие возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения Академии, а также пребывания в указанных помещениях (наличие поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений). Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья организовано совместно с другими обучающимися. При получении высшего образования по образовательной программе обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебники и учебные пособия, иная учебная литература.

Раздел 8 «Методические материалы по проведению итоговой государственной аттестации выпускников по ООП»

8.7 «Особенности проведения государственного экзамена для лиц с ограниченными возможностями здоровья», а именно:

При проведении государственного экзамена для обучающихся из числа инвалидов с индивидуальной программой реабилитации и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – обучающиеся с ОВЗ) обеспечивается соблюдение следующих требований:

- экзамен проводится в отдельной аудитории, количество обучающихся в одной аудитории не должно превышать - 12 человек.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи экзамена большего количества обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ, а также проведение экзамена для инвалидов и лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся при сдаче экзамена;

- продолжительность государственного экзамена, по письменному заявлению обучающегося, может быть увеличена, но не более чем на 1,5 академических часа;

- академия, по заявлению обучающегося, обеспечивает присутствие ассистента из числа сотрудников академии, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с экзаменатором);

- обучающимся предоставляется в доступном для них виде инструкция о порядке проведения государственного экзамена;

- обучающиеся с учетом их индивидуальных особенностей могут в процессе сдачи государственного экзамена пользоваться необходимыми им техническими средствами.

При проведении государственного экзамена обеспечивается соблюдение следующих дополнительных требований в зависимости от физических нарушений (или индивидуальных особенностей) обучающихся с ОВЗ:

1) для слепых:

- задания для выполнения государственного аттестационного испытания зачитываются ассистентом;

- письменные задания надиктовываются ассистенту;

2) для слабовидящих:

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- обучающимся для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство, возможно также использование собственных устройств;

- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения государственного экзамена оформляются увеличенным шрифтом;

3) для глухих и слабослышащих:

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

4) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

- по желанию обучающихся все государственные аттестационные испытания могут проводиться в устной форме.

Основание: решения Ученого совета ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА» (протокол №8 от 02.09.2014 г.) «О внесении изменений в ООП по направлениям подготовки» и «Об изменении срока освоения ООП студентами заочной формы обучения».

Декан инженерного факультета

Е.В. Шешунова