

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»



УТВЕРЖДАЮ
Директор ФГБОУ «Ярославская ГСХА»
П.И. Дугин
02 сентября 2014 года

**ОБНОВЛЕНИЕ
ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

по направлению подготовки 110800.62 – **Агроинженерия**,

профиль **Технический сервис в АПК**

(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 «Технический сервис в АПК» 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 Технический сервис в АПК 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 «Технический сервис в АПК»

№ П/п	Наименования дисциплин в соответствии с учебным планом	Обеспеченность педагогическими работниками						Основное место работы, должность	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		в т.ч. педагогической		
					всего	в т.ч. по преподаваемой дисциплине			
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	внутренний 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 / Логика	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. метематик и и информации-онных технологий	штатный
16.	Основы научных исследований в инженерии	Николаев Владимир Анатольевич, доцент	Костромской сельскохозяйственный институт «Каравеево», механизация с.-х. производства	Д.тех.н., доцент	10	10	10	ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», доцент каф.механи-зации с.-х. производст ва	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. метематик и и информации-онных 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. метематик и и информации-онных 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.преподаватель каф.электрификации	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.механизации 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 теоретической 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.технического 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. преподаватель каф.механизации 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.электрификации	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 информационных 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. метематики 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	штатный

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.	Технологии сельскохозяйственного машиностроения	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	Ярославская государственная сельскохозяйственная академия, механизация сельского хозяйства	К.тех.н., доцент	12	12	3	СПК (колхоз) «Революция», председатель	внешн. совмес- титель
		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.механизац ии с.-х. производства	штатный

36.	Техника и технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	Шешунова Елена Владимировна, декан инженерного факультета	Ярославская государственная сельскохозяйственная академия, механизация сельского хозяйства	К.тех.н., без звания	12	12	12	ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», декан инженерного факультета ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», ст. преподаватель каф.механизации с.-х. производства	штатный
		Борисова Марина Леонтьевна, ст. преподаватель	Ярославская государственная сельскохозяйственная академия, механизация сельского хозяйства	Без степени, без звания	10	10	10		штатный
37.	Технологии ремонта машин	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
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.	Проектирование предприятий технического сервиса	Карпов Дмитрий Сергеевич, доцент	Ярославская государственная сельскохозяйственная академия, механизация сельского хозяйства	К.тех.н., без звания	3	3	3	ИП Стрельникова Л.А., таксомоторная компания «Фаворит», технический директор	внешний совместитель
42.	Диагностика и техническое обслуживание машин	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 «Каравачево», 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.агроно-мии	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.механизац ии с.-х. производства	штатный
47.	САПР в проектировании зданий и сооружений ремонтных предприятий	Николаев Владимир Анатольевич, доцент	Костромской сельскохозяйственный институт «Каравеево», механизация с.-х. производства	Д.тех.н., доцент	10	10	10	ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», доцент каф.механизац ии 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.механизац ии 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 совмес-титель

50.	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
51.	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
52.	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
53.	Надежность технических систем	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
54.	Триботехника	Карпов Дмитрий Сергеевич, доцент	Ярославская государственная сельскохозяйственная академия, механизация сельского хозяйства	К.тех.н., без звания	3	3	3	ИП Стрельникова Л.А., таксомоторная компания «Фаворит», технический директор	внешний совместитель

54.	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 совмес-титель
55.	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.механизац ии с.-х. производства	штатный
56.	Основы финансового менеджмента	Туманов 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 Финунивер-ситета, зав.каф. менеджмента и маркетинга	внешн. совмес-титель
57.	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
58.	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

59.	Финансовая среда и предпринимательские риски	Бельский Иван Юрьевич, доцент	Ярославская государственная сельскохозяйственная академия, экономика и управление аграрным производством	К.экон.н., доцент	12	10	10	ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», доцент каф.финансов и кредита уволен 03.09.14	штатный
60.	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 «Технический сервис в АПК»

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	1	550	1.00	100.00	100.00
Немецкий язык	4	57	1.50	100.00	100.00
История	4	1310	1.46	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	1.16	100.00	100.00
Психология и педагогика	1	550	1.50	100.00	100.00
Психология труда	2	1100	2.00	100.00	100.00
Политология	3	1130	1.19	100.00	100.00
Социология	2	580	0.60	100.00	100.00
Правоведение	2	610	1.84	100.00	100.00
Гражданское право	3	1650	1.50	66.67	100.00
ЕН					
Математика	1	550	1.00	100.00	100.00
Физика	3	1120	2.18	100.00	100.00
Химия	5	2240	2.24	75.45	100.00
Биология с основами экологии	6	1810	4.10	75.45	100.00
Теоретическая механика	5	2750	5.00	100.00	100.00
Информатика	3	115	1.02	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	3	1110	1.02	99.10	100.00
Статистико-математические методы в инженерии	3	615	1.64	100.00	100.00
III					
Начертательная геометрия и инженерная графика	8	2838	5.90	77.52	100.00
Гидравлика	4	1191	1.66	92.36	100.00
Теплотехника	6	1727	3.95	95.72	100.00
Материаловедение и технология конструкционных материалов	3	98	3.76	25.75	100.00
Метрология. стандартизация и сертификация	3	100	1.08	28.00	100.00
Безопасность жизнедеятельности	7	2919	2.84	100.00	100.00
Автоматика	2	1100	1.00	50.00	100.00
Информационные технологии	3	630	0.71	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	6	2770	2.58	79.42	100.00
Детали машин и основы конструирования	6	3300	3.00	100.00	100.00
Соппротивление материалов	6	2306	5.03	100.00	100.00
Технологии с/х машиностроения	5	2225	2.32	74.16	100.00
Сельскохозяйственные машины	6	1729	4.21	33.55	100.00
Техника и технологии производства. хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	9	1912	3.29	95.19	100.00
Технологии ремонта машин	3	630	1.50	95.24	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
Проектирование предприятий технического сервиса	1	550	1.00		100.00
Диагностика и техническое обслуживание машин	2	566	0.61	97.17	100.00
Основы механизации животноводства	5	1220	1.36	100.00	100.00
Основы механизации растениеводства	3	1650	1.50	66.67	100.00
Агроэкологические основы производства продукции растениеводства	2	1100	1.00	100.00	100.00
Агроэкологические основы использования сельскохозяйственной техники	1	42	1.10		100.00
САПР в проектировании зданий и сооружений ремонтных предприятий	1	50	1.92		100.00
Строительное дело	3	1650	1.50	100.00	100.00
Экономика и организация технического сервиса	5	1127	2.46	100.00	100.00

Технико-экономический анализ и экономическая оценка инвестиций	2	580	1.26	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	100.00
Электропривод в сельскохозяйственных машинах	4	1660	1.57	100.00	100.00
Электрооборудование тракторов и автомобилей	2	579	0.75	94.99	100.00
Надежность технических систем	3	1650	1.50	100.00	100.00
Триботехника	2	560	0.68	100.00	100.00
Хранение и антикоррозионная обработка машин	2	1100	2.00	100.00	100.00
Чистовая и упрочняющая обработка деталей	2	577	1.50	50.00	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	3.07		100.00
Инновационный менеджмент	3	1140	1.07	96.49	100.00
Сельскохозяйственные рынки	5	763	0.97	21.63	100.00
Финансовая среда и предпринимательские риски	2	25	1.78	80.00	100.00
Физическая культура	4	2200	4.00	100.00	100.00
В целом по программе:	231	83617	1.85	5884.82	7000.00
В том числе по циклам дисциплинам:					
ГСЭ	37	13936	1.50	1366.67	1400.00
ЕН	33	12510	2.02	906.52	1000.00
ПЦ	161	57171	2.03	3611.63	4600.00

*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
	Б.1.			
1	Б.1.1. Философия	1. Горелов А.А. Философия (для бакалавров) (к. файл ЭБС Book.ru) "Электронный ресурс". - М.: Кнорус, 2012.-320с.	550	26
2	Б.1.1. Английский язык	1. Учимся слушать и понимать английскую речь / Е.Б. Карневская, Н.А. Павлович, В.В. Лопатыко Электронный учебник "Электронный ресурс" (CD №514-533). - М.: Эксмо, 2011.	550	26
3	Б.1.1. Немецкий язык	1 Немецкий язык для технических вузов / Под ред. Т.Ф. Гайвоненко. - М.: Кнорус, 2013.-512с.	15	25
		2. Кравченко А.П. Немецкий язык для бакалавров. - Ростов-на-Дону.: Феникс, 2013.-413с.	10	
		3. Тищенко И.А. Немецкий язык для технических вузов (для бакалавров). - Ростов-на-Дону.: Феникс, 2013.-248с.	12	
		4. 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". - Ярославль.: ФГБОУ ВПО "Яросл.ГСХА", 2013.-72с.	135	25
		2. Ефременко А.В. Методические указания по дисц. "История" "Электронный ресурс" (CD683/2). - Ярославль.: ФГБОУ ВПО ЯГСХА, 2013.-72с.	550	
		3. Ольштынский Л.И. Курс истории для бакалавров. Общие закономерности и особенности развития России в мировом историческом	550	

		процессе. Уроки истории (к. файл ЭБС Book.ru) "Электронный ресурс". - М.: Логос, 2012.-408с.		
		4. Фортунатов В.В. История (для бакалавров). - М.: Питер, 2013.-464с.	75	
5	Б. 1.1. Экономическая теория	1. Войтов А.Г. Экономика. Общий курс (фундаментальная теория экономики) (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - М.: Дашков, 2010.-594с.	550	26
		2. Войтов А.Г. Экономическая теория (для бакалавров) (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - М.: Дашков и К, 2012.-392с.	550	
		3. Камаев В.Д. Экономическая теория: Краткий курс / В.Д. Камаев, М.З. Ильчиков, Т.А. Борисовская. - М.: КНОРУС, 2010.-384с.	104	
		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	25
		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	26
		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, 2015.-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	26
9	Б. 1.3. Психология и педагогика	1. Самыгин С.И. Психология и педагогика (к. файл ЭБС Book.ru) / С.И. Самыгин, Л.Д. Столяренко "Электронный ресурс". - М.: Кнорус, 2012.-474с.	550	
	Б. 1.3. Психология труда	1. Караванова Л.Ж. Психология (к. файл ЭБС Book.ru) "Электронный ресурс". - М.: Дашков и К, 2014.-264с.	550	26
		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	26
		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. Социология (для бакалавров) / Отв. ред. В.А. Глазырин. - М.: Юрайт, 2013.-400с.	30	26
		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. Михайлов С.А. Курс лекций "Основы теории права" по дисциплине "Правоведение" для студ. сельскохоз. вузов. - Ярославль.: "Канцлер", 2009.-38с.	60	19
		2. Правоведение (к. файл ЭБС Руконт) / Под ред. С.С. Маиляна, Н.И. Косяковой "Электронный ресурс". - М.: Юнити-Дана, 2012.-415с.	550	
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	19
		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.: Стаут, 2011.-958с.	550	
		3. Российское гражданское право. В 2-х томах. Т.2: Обязательственное	550	

		право (к. файл) "Электронный ресурс" / Отв. ред. Е.А. Суханов. - 2-е изд. - Консультант+. - М.: Стаут, 2011.-1208с.		
	Б2			
15	Б. 2.1. Математика	1. Высшая математика (к. файл ЭБС Лань) / Под ред. Ю.Н. Владимирова. - М.: Окей-книга, 2012.-221с.	550	51
16	Б. 2.1. Физика	1. Владимиров Ю.С. Основания физики (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - М.: БИНОМ, 2012.-455с.	550	51
		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	25
		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	39
		2. Степановских А.С. Биологическая экология. Теория и практика (к. файл ЭБС Руконт) "Электронный ресурс". - М.: Юнити-Дана, 2012.-791с.	550	
		3. Шаталов М.П. Экологический тренинг / М.П. Шаталов, И.Я. Колесникова, Н.Н. Сорокина. - Ярославль.: ЯГСХА, 2009.-82с.	64	
		4. Шаталов М.П. Экологический тренинг / М.П. Шаталов, И.Я. Колесникова, Н.Н. Сорокина "Электронный ресурс". - Ярославль.: ЯГСХА, 2009.-82с.	550	
19	Б. 2.2. Теоретическая механика	1. Бутенин Н.В. Курс теоретической механики. В двух томах (к. файл ЭБС Лань) / Н.В. Бутенин, Я.Л. Лунц, Д.Р. Меркин "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2009.-736с.	550	51
		2. Диевский В.А. Теоретическая механика. Сборник заданий (к. файл ЭБС	550	

		Лань) / В.А. Диевский, И.А. Малышева "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2009.-192с.		
		3. 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	
		4. Покровский В.В. Механика. Методы решения задач (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - М.: Бином, 2012.-253с.	550	
		5. 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	
20	Б. 2.2. Информатика	1. Информатика / Б.В. Соболев, А.Б. Галин и др. - Ростов-на-Дону.: Феникс, 2010.-446с.	40	25
		2. Острейковский В.А. Информатика. - М.: Высшая школа, 2007.-511с.	50	
		3. Практикум по информатике / Под ред. Б.В. Соболя. - Ростов-на-Дону.: Феникс, 2009.-509с.	25	
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	19
		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]: Учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. 280400- "Природообустройство", 280300- "Водные ресурсы и водопользование". / И.Б. Рыжков - СПб.: Лань, 2012. - 224с.	550	19
		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. Балдин К.В. Общая теория статистики / К.В. Балдин, А.В. Рукосуев (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - М.: Дашков, 2010.-312с.	550	19
		2. Годин А.М. Статистика (для бакалавров) (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - М.: Дашков, 2011.-460с.	550	
24	Б. 2.3. Статистико-математические методы в	1. Балдин К.В. Общая теория статистики / К.В. Балдин, А.В. Рукосуев (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - М.: Дашков, 2010.-312с.	550	19

	инженерии			
		2. Туганбаев А.А. Теория вероятностей и математическая статистика / А.А. Туганбаев, В.Г. Крупин. - СПб.: Лань, 2011.-224с.	35	
		3. Яковлев В.П. Теория вероятностей и математическая статистика. - М.: "Дашков и К", 2012.-184с.	30	
	Б.3			
25	Б. 3.1. Начертательная геометрия и инженерная графика	1. Гордон В.О. Курс начертательной геометрии / В.О. Гордон, М.А. Семенцов-Огиевский. - М.: Высшая школа, 2008.-272с.	30	25
		2. Инженерная графика (к. файл ЭБС Лань) / Под ред. Н.П.Сорокина "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2011.-400с.	550	
		3. Лагерь А.И. Инженерная графика. - М.: Высшая школа, 2008.-335с.	30	
		4. Лагерь А.И. Основы начертательной геометрии / А.И. Лагерь, А.Н. Мота, К.С. Рушелюк. - М.: Высшая школа, 2007.-281с.	28	
		5. 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	
		6. Начертательная геометрия (к. файл ЭБС Лань) / В.В. Корниенко, В.В. Дергач "и др." "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2013.-192с.	550	
		7. 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	
		8. Фролов С.А. Сборник задач по начертательной геометрии (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2008.-192с.	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	19
		2. Кряклина И.В. Авторский курс мультимедийных лекций по дисциплине "Гидравлика". - Ярославль.: ЯГСХА, 2008.-147с.	39	
		3. Кудинов В.А. Гидравлика (для бакалавров) (к. файл ЭБС Консультант студента) / В.А. Кудинов, Э.М. Карташов "Электронный ресурс". - М.: Абрис, 2012.-199с.	550	

		4. Метревели В.Н. Сборник задач по курсу гидравлики с решениями. - М.: Высшая школа, 2008.-189с.	52	
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	33
		2. Круглов Г.А. Теплотехника / Г.А. Круглов, Р.И. Булгакова, Е.С. Круглова. - СПб.: Лань, 2010.-208с.	3	
		3. Круглов Г.А. Теплотехника / Г.А. Круглов, Р.И. Булгакова, Е.С. Круглова (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2012.-208с.	550	
		4. Ляшков В.И. Теоретические основы теплотехники. - М.: Высшая школа, 2008.-318с.	25	
		5. Теплотехника / Под ред. В.Н. Луканина. - М.: Высшая школа, 2008.-671с.	49	
		6. 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. Дегтярев М.Г. Материаловедение. Технология конструкционных материалов. - М.: КолосС, 2007.-360с.	50	26
		2. Практикум по материаловедению и технологии конструкционных материалов Под ред В.А. Оськина. - М.: КолосС, 2007.-318с.	18	
29	Б. 3.1. Метрология, стандартизация и сертификация	1. Димов Ю.В. Метрология, стандартизация и сертификация (для бакалавров). - СПб.: Питер, 2013.-496с.	28	19
		2. Метрология, стандартизация и сертификация / А.И. Аристов, Л.И. Карпов и др. - М.: Академия, 2007.-384с.	22	
		3. Метрология, стандартизация и сертификация / Под ред. В.В. Алексева. - М.: ИЦ "Академия", 2008.-384с.	50	
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	26

		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 ЭБС Лань) "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	1. Практикум по автоматике. Математическое моделирование систем автоматического регулирования / Под ред. Б.А. Карташова (cd№№393-397) "Электронный ресурс". - М.: КолосС, 2006.	550	26
		2. Схиртладзе А.Г. Автоматизация технологических процессов и производств (к. файл ЭБС Консультант студента)"Электронный ресурс". - М.: Абрис, 2012.-565с.	550	
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	26
		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. Агроэкологические	1. Биологизация земледелия в основных земледельческих регионах России	550	25

	основы биологического земледелия	/ 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.		
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	26
		2. Теория механизмов и машин (к. файл ЭБС Руконт) / А.М. Кравченко, С.Н. Борычев, Н.В. Бышов "и др." "Электронный ресурс". - Рязань.: РГАТУ, 2012.-192с.	550	
		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. Богатырев А.В. Тракторы и автомобили (к. файл ЭБС Консультант студента) / А.В. Богатырев, В.Р. Лехтер / Под ред. А.В. Богатырева "Электронный ресурс". - М.: КолосС, 2008.-400с.	550	45
		2. 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	
		3. Корабельников А.Н. Практикум по автотракторным двигателям / А.Н. Корабельников, М.Л. Насоновский, В.Л. Чумаков. - М.: КолосС, 2010.-239с.	25	
		4. Поливаев О.И. Тракторы и автомобили. Теория и эксплуатационные свойства / О.И. Поливаев, А.В. Ворохобин, В.П. Гребнев (к. файл ЭБС Book.ru) "Электронный ресурс". - М.: Кнорус, 2011.-259с.	550	
		5. Скобелкин С.З. МУ к лабор. работам по дисц."Тракторы и автомобили (конструкция тракторов и автомобилей) /С.З. Скобелкин, Г.М. Щеренков. - Ярославль.: ЯГСХА, 2005.-53с.	40	
		6. Суркин В.И. Основы теории и расчета автотракторных двигателей (к. файл ЭБС Лань) "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	19
		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. Касаткин А.С. Курс электротехники / А.С. Касаткин, М.В. Немцов. - М.:	20	

		Высшая школа, 2007.-542с.		
		4. Основы теоретической электротехники (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс" / Ю.А.Бычков, В.М.Золотницкий, Э.П.Чернышев и др. - СПб.: Лань, 2008.-592с.	550	
		5. 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	
		6. 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	26
		2. Гулиа Н.В. Детали машин / Н.В. Гулиа, В.Г. Клоков, С.А. Юрков; Под общ. ред. Н.В. Гулиа (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2013.-416с.	550	
		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 (для бакалавров) / О.И.Поливаев, О.М.Костиков, А.В.Ворохобин, О.С.Ведринский(к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2013.-288с.	550	
		5. Тюняев А.В. Детали машин (для бакалавров)/ А.В.Тюняев, В.П.Звездаков, В.А.Вагнер (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2013.-736с.	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	19
		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.	80	

		раб. по сопротивлению материалов / П.С. Орлов, М.М. Королева. - Ярославль.: Ярославская ГСХА, 2014.-99с.		
		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. Технологии сельскохозяйственного машиностроения	1. Виноградов В.М. Технология машиностроения : Введение в специальность. - М.: Академия, 2008.-176с.	25	19
		2. Ковшов А.Н. Технология машиностроения (для бакалавров) (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2008.-320с.	550	
		3. Маталин А.А. Технология машиностроения (для бакалавров) (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2010.-512с.	550	
		4. Спицын И.А. Технология сельскохозяйственного машиностроения (к. файл ЭБС Руконт) "Электронный ресурс". - Пенза.: РИО ПГСХА, 2011.-96с.	550	
		5. Сысоев С.К. Технология машиностроения. Проектирование технологических процессов (для бакалавров) / С.К.Сысоев, А.С.Сысоев, В.А.Левко (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2011.-352с.	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	33
		2. Кленин Н.И. Сельскохозяйственные машины (для бакалавров) (к. файл ЭБС Консультант студента) Н.И. Кленин, С.Н. Кисилев, А.Г. Левшин "Электронный ресурс". - М.: КолосС, 2008.-816с.	550	
		3. Ожерельев В.Н. Современные зерноуборочные комбайны. - М.: Колос, 2008.-176с.	10	
		4. Сельскохозяйственные машины. Технологические расчеты в примерах и задачах / Под ред. М.А. Новикова. - СПб.: Проспект Науки, 2011.-208с.	30	
41	Б. 3.2. Техника и технологии	1. Дегтерев Г.П., Борулько В.Г. Рабочая тетрадь № 1 для лаб.-практич.	40	14

	производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	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		
		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. Дианов Л.В. МУ по дисц. "Техника и техн-ии прои-ва, хран-я и перер-и с/х продукции" для студ. инжен. фак-та. "Современные отеч. и заруб. измельчители-смесители-раздатчики полнорац. корм. смес." "Электронный ресурс". - Ярославль.: ЯГСХА, 2012.-63с.	550	
		5. Дианов Л.В. МУ по дисц. "Техника и ТПХ и ПСХП" для студ. инж. фак-та. Современ. отеч. и зарубежные измел-и - смесители, - раздатчики полнорационных кормовых смесей / Л.В. Дианов, М.Л. Борисова. - Ярославль.: Ярославская ГСХА, 2012.-64с.	50	
		6. 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	
		7. Курочкин А.А. Технологическое оборудование для переработки продукции животноводства (к. файл ЭБС Консультант студента) "Электронный ресурс". - М.: КолосС, 2009.-503с.	550	
		8. Сельскохозяйственная техника и технологии / Под ред. И.А. Спицына. - М.: КолосС, 2006.-647с.	42	
42	Б. 3.2 Технологии ремонта машин	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.: Ярославская ГСХА, 2013.-24с.	50	19
		2. Проскурин А.Д. Лабор-ный прак. по курсам "Оборудование и технич. средства для создания износостойких поверхностей" и "Технол-кие методы вос-ния и повышения износ-ей деталей машин" (к. файл Руконт	550	

		дейст. до 13. 05.2014) "Электронный ресурс". - Оренбург		
		3. Технология ремонта машин / Под ред. Е.А. Пучина. - М.: КолосС, 2007.-488с.	30	
43	Б.3.2. Аграрная экономика	1. Нечаев В.И. Экономика сельского хозяйства (к. файл ЭБС Консультант студента) / В.И. Нечаев, Е.И. Артемова, Л.А. Белова "Электронный ресурс". - М.: КолосС, 2009.-383с.	550	19
		2. 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	
		3. 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	
		4. Экономика сельского хозяйства (к. файл ЭБС Консультант студента) / Под ред. Н.Я. Коваленко "Электронный ресурс". - М.: КолосС, 2010.-431с.	550	
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	14
		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	14
		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. Проектирование предприятий технического сервиса	1. Мишин М.М. Проектирование предприятий технического сервиса (к. файл ЭБС AgriLib) "Электронный ресурс" / М.М.Мишин, П.П.Кузнецов. - Мичуринск.: Мичуринский ГАУ, 2008.-213с.	550	14
47	Б. 3.2. Диагностика и техническое обслуживание машин	1. Диагностика и техническое обслуживание машин / А.Д. Ананьин, В.М. Михлин, И.И. Габитов. - М.: Академия, 2008.-432с.	16	14
		2. Диагностирование автомобилей. Практикум (к. файл ЭБС Znanium.com)	550	

		/ Под ред. А.Н. Карташевича "Электронный ресурс". - М.: Инфра-М, 2013.-208с.		
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.: Столич	40	26
		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. 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	
49	Б.3.3.Основы механизации растениеводства	1. Кленин Н.И. Сельскохозяйственные машины (к. файл ЭБС Консультант студента) / Н.И. Кленин, С.Н. Кисилев, А.Г. Левшин "Электронный ресурс". - М.: КолосС, 2008.-816с.	550	
		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	
		3. Техническое обеспечение производства продукции растениеводства (к. файл ЭБС Znanium.com) / Под ред. А.В. Новикова "Электронный ресурс". - М.: Инфра-М, 2012.-512с.	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	25
		2. МУ и задан. к лаб.-практ. занят. и самост. работе по дисц. "Агрэкол. основы произв-ва прод. растен-ва" для инж. фак. напр. "Агроинж-	550	

		я"/Г.Г.Гусев,А.И.Нефедов "Электронный ресурс". - Ярославль.: Ярославская ГСХА, 2011.-60с.		
51	Б.3.3. Агрэкологические основы использования сельскохозяйственной техники	1. Сельскохозяйственная техника и технологии / Под ред. И.А. Спицына. - М.: КолосС, 2006.-647с.	42	26
52	Б.3.3. САПР в проектировании зданий и сооружений ремонтных предприятий	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	26
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	26
		2. Белецкий Б.Ф. Технология и механизация строительного производства (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2011.-752с.	550	
		3. Ищенко И.И. Каменные работы (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2012.-240с.	550	
54	Б.3.3. Экономика и организация технического сервиса	1. Бычков В.П. Экономика автотранспортного предприятия. - М.: Инфра-М, 2011.-384с.	5	14
		2. Бычков В.П. Экономика автотранспортного предприятия. - М.: Инфра-М, 2014.-384с.	15	
		3. Максимов М.М. Организация технического сервиса / М.М. Максимов, Т.М. Василькова "Электронный ресурс". - Ярославль.: Тип. "Канцлер", 2010.-195с.	550	
		4. 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	
		5. 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. Техничко-экономический анализ и экономическая оценка инвестиций	1.Белова Е.В. Технический анализ финансовых рынков: Учеб. пособие. / Е.В. Белова, Д.К. Окорочков - М.: ИНФРА-М, 2010. - 398с.	50	26

		2. Нешитой А.С. Инвестиции (для бакалавров) (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - М.: Дашков и К, 2012.-372с.	550	
		3. Николаева И.П. Инвестиции (для бакалавров) (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - М.: Дашков и К, 2013.-256с.	550	
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	14
		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.Соколов Б.А. Паровые и водогрейные котлы малой и средней мощности (для бакалавров): Учебное пособие для студентов вузов обучающихся по спец. "Промышленная теплоэнергетика" и "Энергетика теплотехнологий" направления подготовки "Теплоэнергетика". / Б.А. Соколов - 3-е изд., стереотип. - М.: Издательский центр "Академия", 2011. - 128 с.	5	26
58	Б.3.3. Электропривод в сельскохозяйственных машинах	1. Епифанов А.П. Основы электропривода (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2009.-192с.	550	14
		2. Епифанов А.П. Электропривод в сельском хозяйстве / А.П. Епифанов, А.Г. Гущинский, Л.М. Малайчук. - СПб.: Лань, 2010.-224с.	10	
		3. Епифанов А.П. Электропривод в сельском хозяйстве / А.П. Епифанов, А.Г. Гущинский, Л.М. Малайчук (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2010.-224с.	550	
		4. Епифанов А.П. Электропривод (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс" / А.П. Епифанов, Л.М. Малайчук, А.Г. Гущинский. - СПб.: Лань, 2012.-400с.	550	
59	Б.3.3. Электрооборудование тракторов и автомобилей	1. Болотов А.К., Лопарев А.А., Судницын В.И. Конструкция тракторов и автомобилей. - М.: КолосС, 2006.-352с.	29	14
		2. 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	
60	Б.3.3. Надежность технических систем	1. Малафеев С.И. Надежность технических систем. Примеры и задачи / С.И.Малафеев, А.И.Копейкин (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс".	550	14

		- СПб.: Лань, 2012.-320с.		
		2. Малкин В.С. Техническая диагностика (для бакалавров) (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2013.-272с.	550	
		3. 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	
61	Б.3.3. Триботехника	1. Гаркунов Д.Н. Триботехника / Д.Н. Гаркунов, Э.Л. Мельников, В.С. Гаврилюк. - М.: Кнорус, 2015.-408с.	10	14
		2. Доценко А.И. Основы триботехники (к. файл ЭБС Znanium.com) / А.И. Доценко, И.А. Буяновский "Электронный ресурс". - М.: Инфра-М, 2014.-336с.	550	
62	Б.3.3. Хранение и антикоррозийная обработка машин	1. Махутов А.А. Надежность машин (к. файл ЭБС AgriLib) "Электронный ресурс". - Иркутск.: ИрГСХА, 2011.-192с.	550	
		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	
63	Б.3.3. Чистовая и упрочняющая обработка деталей	1. 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.: Лань, 2013.-416с.	550	18
		2. Нанотехнологии и наноматериалы в агроинженерии / Под ред. М.Н. Ерохина. - М.: ФГОУ ВПО МГАУ, 2008.-300с.	27	
64	Б 3.3. Основы статистической динамики с/х 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	14
65	Б.3.3. Особенности конструкции и расчета деталей с/х машин	1. Болотов А.К., Лопарев А.А., Судницын В.И. Конструкция тракторов и автомобилей. - М.: КолосС, 2006.-352с.	29	14
		2. 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	
		3. Суркин В.И. Основы теории и расчета автотракторных двигателей (к. файл ЭБС Лань) "Электронный ресурс". - СПб.: Лань, 2013.-304с.	550	

		4. 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. Ковалев В.В. Введение в финансовый менеджмент. - М.: Финансы и статистика, 2007.-768с.	15	14
		2. Ковалев В.В. Введение в финансовый менеджмент. - М.: Финансы и статистика, 2006.-768с.	28	
67	Б.3.3. Инновационный менеджмент	1. Василевская И.В. Инновационный менеджмент / И.В. Василевская, Л.В. Воронова, М.Е. Суровцев "Электронный ресурс". - Ярославль.: Ярославская ГСХА, 2008.-82с.	550	26
		2. Суховская А.М. М/У по дисциплине "Инновационный менеджмент" для студентов агробиологических и инженерных специальностей "Электронный ресурс". - Ярославль.: ФГОУ ВПО ЯГСХА, 2008.-36с.	550	
68	Б.3.3. Сельскохозяйственные рынки	1. Розанова Н.М. Теория отраслевых рынков (для бакалавров). - М.: Юрайт, 2014.-795с.	65	14
		2. Сельскохозяйственные рынки (для бакалавров) / Под ред. А.М. Гатаулина. - М.: РГАУ-МСХА, 2013.-628с.	50	
		3. Сельскохозяйственные рынки / П.И. Дугин, Т.И. Дугина, И.С. Гарина, Г.Л. Барцева. - Ярославль.: ФГОУ ВПО ЯГСХА, 2006.-88с.	48	
		4. Сельскохозяйственные рынки / П.И. Дугин, Т.И. Дугина, И.С. Гарина, Г.Л. Барцева "Электронный ресурс". - Ярославль.: ФГБОУ ВПО ЯГСХА, 2006.-88с.	550	
		5. 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. Виноходова А.Ф. Финансовая среда предпринимательства / А.Ф. Виноходова, Е.Г. Дмитрик. - Старый Оскол.: ТНТ, 2009.-288с.	20	14
		2. Виноходова А.Ф. Финансовая среда предпринимательства / А.Ф. Виноходова, Е.Г. Дмитрик. - Старый Оскол.: ТНТ, 2007.-292с.	5	
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	70
		2. Симоненков В.С. Физическая культура в повышении	550	

		работоспособности студентов в ВУЗЕ / В.С. Симоненков, М.В. Малютина (к. файл ЭБС Руконт) "Электронный ресурс". - Оренбург.: ИПК ГОУ ОГУ, 2011.-42с.		
		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	

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