

## КАРТА КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТИ

**Обеспечение образовательного процесса библиотечно-информационными ресурсами по направлению подготовки  
35.04.06 «Агроинженерия» Уровень образовательной программы Магистратура  
по состоянию на 28.07.2020**

(ЭБ -электронная библиотека ИГСХА), (КО - коэффициент книгообеспеченности)

Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы, (библиографическое описание издания), в т.ч. указываются электронные издания (ресурсы размещения)		Количество экземпляров	Книгообеспеченность	Заметки
<b>КАФЕДРА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН</b>				
<b>«Теоретические основы обеспечения сохраняемости технических систем в АПК»</b>				
1 ЭБС	Пачурин, Г.В. Коррозионная долговечность изделий из деформационно-упрочненных металлов и сплавов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.В. Пачурин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 160 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/51942">https://e.lanbook.com/book/51942</a> . — Загл. с экрана.			
2 ЭБС	Маслов, Г.Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Г. Маслов, А.П. Карабаницкий. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург Лань, 2018. — 192 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/104876">https://e.lanbook.com/book/104876</a> . — Загл. с экрана.			
3	Диагностика и техническое обслуживание машин: учебник для студентов высш.учеб.заведений/А.Д. Ананьин, В.М. Михлин, И.И. Габитов и др.– М.: Издательский центр «Академия, 2008.-432 с. . <b>100 экз.</b>	100		
4	Саньков В.М. Основы эксплуатации транспортных и технологических машин и оборудования : учеб. пособие для вузов / В. М. Саньков, В. А. Евграфов, Н. И. Юрченко. - М.: Колос, 2001. - 256 с. <b>25 экз.</b>	25		
5 ЭБС	Нечипоренко, А.П. Донорно-акцепторные свойства поверхности твердофазных систем. Индикаторный метод [Электронный ресурс] / А.П. Нечипоренко. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 284 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/90063">https://e.lanbook.com/book/90063</a> . — Загл. с экрана.			
<b>Итого по дисциплине: печатн. (наим/экз.) - 2/125 ЭБ-наим. ЭБС- 3 Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:</b>		9		
<b>«Инновационные технологии восстановления и упрочнения деталей машин»</b>				
1	Технология ремонта машин/ Е.А. Пучин, В.С. Новиков, Н.А. Очковский и др.; под. ред. Е.А. Пучина. – М.: Колос С, 2007. – 488 с.	45		
2	Варнаков В.В. и др. Организация и технология технического сервиса машин/ В.В. Варнаков, В.В. Стрельцов, В.Н. Попов, В.Ф. Карпенко. – М. КолосС, 2007. – 277 с.	29		

3 ЭБС	Агеев, Е. В. Практикум по технологии ремонта машин : учебное пособие / Е. В. Агеев, С. А. Грашков. — Курск : Курская ГСХА, 2019. — 147 с. — ISBN 978-5-907205-93-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/134821">https://e.lanbook.com/book/134821</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
4 ЭБС	Агеев, Е. В. Техническое обслуживание и ремонт машин в АПК : учебное пособие / Е. В. Агеев, С. А. Грашков. — Курск : Курская ГСХА, 2019. — 185 с. — ISBN 978-5-907205-85-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/134822">https://e.lanbook.com/book/134822</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
5 ЭБС	Современные проблемы науки и производства в агроинженерии: Учебник / Под. ред. А.И. Завражнова [Электронный ресурс]. — СПб.: Издательство «Лань», 2013. — 352 с.: ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература). — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5841">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5841</a> для зарегистрированных пользователей в электронно-библиотечной системе издательства «Лань».			
6	Черноиванов В.И., Бледных В.В., Северный А.Э. Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве: Учебное пособие.- М.-Челябинск: ГОСНИТИ, ЧГАУ, 2003.- 992 с.	5		
7	Экономика технического сервиса на предприятиях АПК/ Ю.А. Конкин, К.З. Бисултанов, М.Ю. Конкин и др.; Под ред. Ю.А. Конкина. — М.: КолосС, 2006. — 368 с.	25		
8	Авдеев М.В., Воловик Е.Л., Ульман И.Е. Технология ремонта машин и оборудования. — М.: Агропромиздат, 1986.	11		
9	Воловик Е.Л. Справочник по восстановлению деталей. — М.: Колос, 1981.	3		
10	Ремонт машин / Под ред. Н.Ф. Тельнова. — М.: Агропромиздат, 1993.	68		
11	Ремонт автомобилей / Под ред. Румянцева. — М.: Транспорт, 1988- 327 с.	3		
<b>Итого по дисциплине: печатн. (наим/экз.) - 8/189 ЭБ- наим. ЭБС- 3</b>		<b>9</b>		
<b>«Научные основы организации технического сервиса в АПК»</b>				
1	Технология ремонта машин/ Е.А. Пучин, В.С. Новиков, Н.А. Очковский и др.; под. ред. Е.А. Пучина. — М.: КолосС, 2007. — 488 с.	45		
2	Варнаков В.В. и др. Организация и технология технического сервиса машин/ В.В. Варнаков, В.В. Стрельцов, В.Н. Попов, В.Ф. Карпенко. — М. КолосС, 2007. — 277 с.	29		
3 ЭБС	Кравченко, И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 350 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56166">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56166</a> — Загл. с экрана.			
4 ЭБС	Современные проблемы науки и производства в агроинженерии: Учебник / Под. ред. А.И. Завражнова [Электронный ресурс]. — СПб.: Издательство «Лань», 2013. — 352 с.: ил. —			

	(Учебники для вузов. Специальная литература). – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5841">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5841</a> , для зарегистрированных пользователей в электронно-библиотечной системе издательства «Лань».			
5	Черноиванов В.И., Бледных В.В., Северный А.Э. Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве: Учебное пособие.- М.-Челябинск: ГОСНИТИ, ЧГАУ, 2003.- 992 с.	5		
6	Экономика технического сервиса на предприятиях АПК/ Ю.А. Конкин, К.З. Бисултанов, М.Ю. Конкин и др.; Под ред. Ю.А. Конкина. – М.: КолосС, 2006. – 368 с.	2		
7	Авдеев М.В., Воловик Е.Л., Ульман И.Е. Технология ремонта машин и оборудования. – М.: Агропромиздат, 1986.	11		
8	Воловик Е.Л. Справочник по восстановлению деталей. – М.: Колос, 1981.	3		
9	Ремонт машин / Под ред. Н.Ф. Тельнова. – М.: Агропромиздат, 1993.	68		
10 ЭБС	Практикум по организации ремонта технологического оборудования перерабатывающих предприятий для студентов 5 курса дневной и заочной форм обучения специальности 110303 – Механизация переработки сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — Мичуринск : Мичуринский ГАУ (Мичуринский государственный университет), 2009. — 156 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64748">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64748</a> — Загл. с экрана.			
11 ЭК	<b>Гвоздев А.А. Организация и проектирование ремонта машин и оборудования на специализированных сервисных предприятиях / Методические указания - Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА, 2018.- 44 с. [Электронный ресурс].</b>			
<b>Итого по дисциплине: печатн. (наим/экз.) - 278 ЭБ- 1 наим. ЭБС- 3</b>				
<b>Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:</b>				
<b>«Теоретические основы трения и износа машин»</b>				
1	<b>Гаркунов, Д.Н.</b> Триботехника [учеб.пособие для студ.вузов бакалавров] М., Кнорус - 2013. 408с. УДК 620.1(075) с.	10		
2 ЭБС	Зубарев, Ю.М. Современные инструментальные материалы. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 304 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/595">http://e.lanbook.com/book/595</a> — Загл. с экрана.			
3	Триботехника : учеб.пособие для студ.вузов бакалавров / Д. Н. Гаркунов, Мельников Э.Л., Гаврилюк В.С. – 2-е изд.,стер. – М. : Кнорус, 2013. – 408с. <b>10 экз</b>	10		
4 ЭБС	Основы научных исследований лесных машин: учебник для студ. вузов / Г. М. Анисимов, А. М. Кочнев. – 2-е изд.,испр. – СПб.: Лань, 2010. – 528с.: ил. <b>10 экз</b>	10		

5 ЭБС	Пачурин, Г.В. Коррозионная долговечность изделий из деформационно-упрочненных металлов и сплавов. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 160 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/51942">http://e.lanbook.com/book/51942</a> — Загл. с экрана.			
6	Исследование износостойкости материалов в условиях абразивного изнашивания : метод. указан. для вып. лаб. работ / А. А. Гвоздев. – Иваново: ИГСХА, 2008. – 34 с.	35		
7 ЭБ	Инновационные технологии в механизации сельского хозяйства. Метод.пособие. Под ред А.А. Гвоздева.-Иваново: ИГСХА, 2010.- 36 с.	3		
<b>Итого по дисциплине: печатн. (наим/экз.) - 5/68 ЭБ-1 наим. ЭБС- 2</b>				
<b>Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:</b>				
<b>«Современные проблемы науки и производства в агроинженерии»</b>				
<b>Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)</b>				
1	Саньков В.М. Основы эксплуатации транспортных и технологических машин и оборудования : учеб. пособие для вузов / В. М. Саньков, В. А. Евграфов, Н. И. Юрченко. - М.: Колос, 2001. - 256 с. <b>25 экз.</b>	25		
2 ЭБС	Зангиев, А.А. Практикум по эксплуатации машинно-тракторного парка [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Зангиев, А.Н. Скороходов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 464 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/102217">https://e.lanbook.com/book/102217</a> . — Загл. с экрана.			
3	Карабаницкий А.П. Теоретические основы производственной эксплуатации МТП: учеб. пособие для студ. вузов / А. П. Карабаницкий, Е. А. Кочкин. - М.: КолосС, 2009. - 95с. : ил.	10		
4	Основы научных исследований лесных машин: учебник для студ. вузов / Г. М. Анисимов, А. М. Кочнев. – 2-е изд.,испр. – СПб.: Лань, 2010. – 528с.: ил. <b>10 экз</b>	10		
5 ЭБС	Малкин, В.С. Техническая диагностика [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.С. Малкин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 272 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/64334">https://e.lanbook.com/book/64334</a> . — Загл. с экрана.			
6	Зангиев А.А. Эксплуатация машинно-тракторного парка: учебник для студ. вузов / А. А. Зангиев, Шпилько А.В., Левшин А.Г. - М.: КолосС, 2008. - 320с. <b>15 экз.</b>	15		
7 ЭБС	Зангиев, А. А. Практикум по эксплуатации машинно-тракторного парка : учебное пособие / А. А. Зангиев, А. Н. Скороходов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 464 с. — ISBN 978-5-8114-2097-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/130485">https://e.lanbook.com/book/130485</a> (дата обращения: 13.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
<b>Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)</b>				
8 ЭБС	Киселев, Б.Р. Триботехника. Повышение эффективности работы червячной передачи [Электронный ресурс] : монография / Б.Р. Киселев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург :			

	Лань, 2018. — 204 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/110919">https://e.lanbook.com/book/110919</a> . — Загл. с экрана.			
9 ЭБС	Марголин, В.И. Введение в нанотехнологию [Электронный ресурс] : учебник / В.И. Марголин, В.А. Жабрев, Г.Н. Лукьянов, В.А. Тупик. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 464 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/4310">https://e.lanbook.com/book/4310</a> . — Загл. с экрана.			
10 ЭБС	Поливаев, О.И. Испытание сельскохозяйственной техники и энергосиловых установок [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.И. Поливаев, О.М. Костиков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 280 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/90151">https://e.lanbook.com/book/90151</a> . — Загл. с экрана.			
11	Триботехника : учеб.пособие для студ.вузов бакалавров / Д. Н. Гаркунов, Мельников Э.Л., Гаврилюк В.С. – 2-е изд.,стер. – М. : Кнорус, 2013. – 408с. <b>10 экз</b>	10		
<b>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)</b>				
<b>1 ЭБ</b>	<b>Терентьев В.В. Прогнозирование технического состояния машин по результатам диагностирования. Методические указания для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 «Агроинженерия» (магистратура). – Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА, 2018- 26 с. [Электронный ресурс]</b>			
<b>2 ЭБ</b>	<b>Терентьев В.В. Оценка технического состояния двигателя внутреннего сгорания по токсичности отработавших газов. Методические указания для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 «Агроинженерия» (магистратура). – Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА, 2018- 20 с. [Электронный ресурс]</b>			
<b>3 ЭБ</b>	<b>Терентьев В.В. Справочные и нормативные материалы. Методические указания для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 «Агроинженерия» (магистратура). – Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА, 2018-122 с. [Электронный ресурс].</b>			
<b>Итого по дисциплине: печатн. (наим/экз.) - 5/70 ЭБ- 3 наим. ЭБС- 6</b> <b>Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:</b>				
<b>«Основы расчета сельскохозяйственных машин и оборудования животноводства»</b>				
<b>Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины</b>				
1	Халанский, В.М. Сельскохозяйственные машины: учебник для вузов / В.М. Халанский, И.В. Горбачев. – М.: КолосС, 2006. – 624 с.: ил. – <b>332 экз.</b>	332		
2	Кленин Н.И., Сакун В.А. Сельскохозяйственные и мелиоративные машины. –М.: Колос, 1994. – 751 с.: ил. – <b>71 экз.</b>	71		
3	Сельскохозяйственная техника и технологии : учеб. пособие для студ. вузов / Под ред. И.А. Спицына. – М. : КолосС, 2006. – 647с.: ил. – <b>29 экз.</b>	29		
4 ЭБС	Максимов, И.И. Практикум по сельскохозяйственным машинам. [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – СПб.: Лань, 2015. – 416 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/60046">http://e.lanbook.com/book/60046</a> – Загл. с экрана.			

<b>Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины</b>			
1	Сельскохозяйственные и мелиоративные машины / Под ред. Г.Е. Листопада. – М.: Агропромиздат, 1986. – 688с.: ил. – <b>120 экз.</b>	120	
2	Сельскохозяйственные машины: Практикум: Учеб. пособие для студ. вузов по спец. "Механизация сельского хозяйства" / М.Д. Адиньяев, В.Е. Бердышев, И.В. Бумбар и др.; Под ред. А.П. Тарасенко. – М.: Колос, 2000. – 240с. – <b>50 экз.</b>	50	
3	Устинов, А.Н. Сельскохозяйственные машины: учебник для нач. проф. образования / А.Н. Устинов. – 2-е изд., стер. – М.: Академия, 2000. – 264с. – (Профессиональное образование). – <b>147 экз.</b>	147	
<b>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</b>			
1 ЭБ	Воронков, В.В. Проектирование цилиндрической рабочей поверхности корпуса плуга / Методические указания по выполнению расчетно-графической работы. – Иваново: Ивановская ГСХА, 2015. – 47 с.	49	
2 ЭБ	Методические указания по изучению конструкций и эксплуатации оборудования сушильно-сортировальных комплексов / В.В. Воронков. – Иваново: Ивановская ГСХА, 2018.-67с.	50	
<b>Итого по дисциплине: печатн. (наим/экз.) - 8/848 ЭБ-2 наим. ЭБС- 1</b>			
<b>Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:</b>			
<b>«Современные технологии в растениеводстве и животноводстве»</b>			
<b>Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины</b>			
1 ЭБ	Халанский, В.М. Сельскохозяйственные машины: учебник для вузов / В.М. Халанский, И.В. Горбачев. – М.: КолосС, 2006. – 624 с.: ил. – <b>332 экз.</b>	332	
2 ЭБ	Кленин Н.И., Сакун В.А. Сельскохозяйственные и мелиоративные машины. –М.: Колос, 1994. – 751 с.: ил. – <b>71 экз.</b>	71	
3 ЭБ	Сельскохозяйственная техника и технологии : учеб. пособие для студ. вузов / Под ред. И.А. Спицына. – М. : КолосС, 2006. – 647с.: ил. – <b>20 экз.</b>	29	
3 ЭБС	Земсков, В.И. Проектирование ресурсосберегающих технологий и технических систем в животноводстве [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон. дан. – СПб.: Лань, 2016. – 379 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71711">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71711</a> – Загл. с экрана.		
4 ЭБС	Завражнов А. И. Современнные проблемы науки и производства в агроинженерии [Электронный ресурс]: учебник. – Электрон. дан. – СПб.: Лань, 2013. – 496 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5841">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5841</a> – Загл. с экрана.		
5 ЭБС	Хазанов, Е.Е. Технология и механизация молочного животноводства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Е. Хазанов, В.В. Гордеев, В.Е. Хазанов. – Электрон. дан. – СПб.: Лань, 2016. – 383 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71770">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71770</a> – Загл. с экрана.		

Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины				
1 ЭБ	Сельскохозяйственные и мелиоративные машины / Под ред. Г.Е. Листопада. – М.: Агропромиздат, 1986. – 688с.: ил. – <b>120 экз.</b>	120		
2 ЭБ	Сельскохозяйственные машины: Практикум: Учеб. пособие для студ. вузов по спец. "Механизация сельского хозяйства" / М.Д. Адиньяев, В.Е. Бердышев, И.В. Бумбар и др.; Под ред. А.П. Тарасенко. – М.: Колос, 2000. – 240с. – <b>50 экз.</b>	50		
3 ЭБ	Устинов, А.Н. Сельскохозяйственные машины: учебник для нач. проф. образования / А.Н. Устинов. – 2-е изд., стер. – М.: Академия, 2000. – 264с. – (Профессиональное образование). – <b>147 экз.</b>	147		
4 ЭБС	Федоренко И.Я. Ресурсосберегающие технологии и оборудование в животноводстве [Электронный ресурс]: учебное пособие / Федоренко И.Я., Садов В.В. – Электрон. дан. – СПб.: Лань, 2012. – 297 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3803">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3803</a> – Загл. с экрана.			
5 ЭБС	Фролов, В.Ю. Комплексная механизация свиноводства и птицеводства [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Ю. Фролов, В.П. Коваленко, Д.П. Сысоев. – Электрон. дан. – СПб.: Лань, 2016. – 184 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71738">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71738</a> – Загл. с экрана.			
6 ЭБС	Гордеев, А.С. Энергосбережение в сельском хозяйстве [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.С. Гордеев, Д.Д. Огородников, И.В. Юдаев. – Электрон. дан. – СПб.: Лань, 2014. – 400 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=42194">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=42194</a> – Загл. с экрана.			
<b>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</b>				
1 ЭБ	Воронков, В.В. Проектирование цилиндрической рабочей поверхности корпуса плуга / Методические указания по выполнению расчетно-графической работы. – Иваново: Ивановская ГСХА, 2018. – 46 с.	49		
2 ЭБ	Методические указания по изучению конструкций и эксплуатации оборудования сушильно-сортировальных комплексов / В.В. Воронков. – Иваново: Ивановская ГСХА, 2018.-67с.	50		
<b>Итого по дисциплине: печатн. (наим/экз.) – 8/848 ЭБ- 2наим. ЭБС- 6 Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 9</b>				
<b>«Альтернативные источники энергии в сельскохозяйственном производстве»</b>				
<b>Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)</b>				
1	Земсков В. И. Возобновляемые источники энергии в АПК: Учебное пособие. — СПб.: Издательство «Лань», 2014 — 368 с. — (Учебники для вузов. Специальная литература). <b>(5 экз.)</b>	5		
<b>Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины</b>				

1 ЭБС	Пачурин, Г.В. Экологическая оценка возобновляемых источников энергии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.В. Пачурин, Е.Н. Соснина, О.В. Маслеева, Е.В. Крюков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017 — 236 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/93003">https://e.lanbook.com/book/93003</a> .			
2 ЭБС	Гордеев, А.С. Энергетический менеджмент в сельском хозяйстве [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.С. Гордеев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018 — 308 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/104859">https://e.lanbook.com/book/104859</a> .			
<b>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)</b>				
1	<b>Рябинин В.В., Телегин И.А. Изучение свойств альтернативного топлива / Методические указания - Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА, 2018.- 25 с.[Электронный ресурс].</b>			
<b>Итого по дисциплине: печатн. (наим/экз.) – 1/5 ЭБ-1 наим. ЭБС- 2 Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:</b>				
<b>«Применение альтернативных видов топлива в АПК»</b>				
<b>Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)</b>				
1	Земсков В. И. Возобновляемые источники энергии в АПК: Учебное пособие. — СПб. Издательство «Лань», 2014 — 368 с. — (Учебники для вузов. Специальная литература). (5 экз.)	5		
<b>Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины</b>				
1 ЭБС	Пачурин, Г.В. Экологическая оценка возобновляемых источников энергии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.В. Пачурин, Е.Н. Соснина, О.В. Маслеева, Е.В. Крюков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017 — 236 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/93003">https://e.lanbook.com/book/93003</a>			
2 ЭБС	Гордеев, А.С. Энергетический менеджмент в сельском хозяйстве [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.С. Гордеев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018 — 308 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/104859">https://e.lanbook.com/book/104859</a> .			
<b>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)</b>				
1	<b>Рябинин В.В., Телегин И.А. Изучение свойств альтернативного топлива / Методические указания - Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА, 2018.- 25 с.[Электронный ресурс].</b>			
<b>Итого по дисциплине: печатн. (наим/экз.) - 1/5 ЭБ- 1наим. ЭБС- 2 Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:</b>				
<b>«Предпродажное и гарантийное обслуживание техники»</b>				
<b>Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)</b>				
1	Малкин, В.С. Техническая диагностика [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.С.			



ЭБС	Малкин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 272 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/64334">https://e.lanbook.com/book/64334</a> . — Загл. с экрана.			
2	Диагностика и техническое обслуживание машин: учебник для студентов высш.учеб.заведений/А.Д. Ананьин, В.М. Михлин, И.И. Габитов и др.– М.: Издательский центр «Академия, 2008.-432 с. . <b>100 экз.</b>	100		
3	Технический сервис машин сельскохозяйственного назначения: учебник для вузов / Варнаков В.В. и др. – М. : Колос, 2000. – 256с.:ил. <b>98 экз.</b>	98		
4 ЭБС	Пилипчук, С.Ф. Логистика предприятия. Складирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Ф. Пилипчук. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 300 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/102235">https://e.lanbook.com/book/102235</a> . — Загл. с экрана.			
<b>Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)</b>				
1	Саньков В.М. Основы эксплуатации транспортных и технологических машин и оборудования : учеб. пособие для вузов / В. М. Саньков, В. А. Евграфов, Н. И. Юрченко. - М.: Колос, 2001. - 256 с. <b>25 экз.</b>	25		
2	Экономика технического сервиса на предприятиях АПК/ Ю.А. Конкин, К.З. Бисултанов, М.Ю. Конкин и др.; Под ред. Ю.А. Конкина. – М.: КолосС, 2006. – 368 с. <b>25 экз</b>	25		
<b>Итого по дисциплине: печатн. (наим/экз.) - 4/248 ЭБ- наим. ЭБС- 2</b>				
<b>Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 9</b>				
<b>«Организация дилерской деятельности»</b>				
<b>Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)</b>				
1 ЭБС	Пилипчук, С.Ф. Логистика предприятия. Складирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Ф. Пилипчук. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 300 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/102235">https://e.lanbook.com/book/102235</a> . — Загл. с экрана.			
2 ЭБС	Малкин, В.С. Техническая диагностика [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.С. Малкин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 272 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/64334">https://e.lanbook.com/book/64334</a> . — Загл. с экрана.			
3	Технический сервис машин сельскохозяйственного назначения: учебник для вузов / Варнаков В.В. и др. – М. : Колос, 2000. – 256с.:ил. <b>98 экз.</b>	98		
<b>Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)</b>				
1	Экономика технического сервиса на предприятиях АПК/ Ю.А. Конкин, К.З. Бисултанов, М.Ю. Конкин и др.; Под ред. Ю.А. Конкина. – М.: КолосС, 2006. – 368 с. <b>25 экз.</b>	25		
2	Организация и технология технического сервиса машин : учеб. пособие для студ. вузов / Варнаков В.В. и др. - М. : КолосС, 2007. - 277с. : ил. <b>29 экз.</b>	29		
<b>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)</b>				
1	<b>Терентьев В.В. Прогнозирование технического состояния машин по результатам диагностирования. Методические указания для обучающихся по направлению</b>			

	подготовки <b>35.04.06 «Агроинженерия» (магистратура).</b> – Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА, 2018- 26 с. [Электронный ресурс]			
2	Терентьев В.В. Оценка технического состояния двигателя внутреннего сгорания по токсичности отработавших газов. Методические указания для обучающихся по направлению подготовки <b>35.04.06 «Агроинженерия» (магистратура).</b> – Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА, 2018- 20 с. [Электронный ресурс]			
3	Терентьев В.В. Справочные и нормативные материалы. Методические указания для обучающихся по направлению подготовки <b>35.04.06 «Агроинженерия» (магистратура).</b> – Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА, 2018-122 с. [Электронный ресурс]			
4	Терентьев В.В. Контроль работоспособности агрегатов и машин. Методические указания для обучающихся по направлению подготовки <b>35.04.06 «Агроинженерия» (магистратура).</b> – Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА, 2018- 11 с. [Электронный ресурс]			
<b>Итого по дисциплине: печатн. (наим/экз.) - 3/152 ЭБ- наим. ЭБС- 2</b>				
<b>Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:</b>				
<b>«Методика экспериментальных исследований технических средств в АПК»</b>				
<b>Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)</b>				
1 ЭБС	Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства : учебное пособие / И. Б. Рыжков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-4207-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/116011">https://e.lanbook.com/book/116011</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
2 ЭБС	Половинкин, А. И. Основы инженерного творчества : учебное пособие / А. И. Половинкин. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 364 с. — ISBN 978-5-8114-4603-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/123469">https://e.lanbook.com/book/123469</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
3	Основы научных исследований: учеб. пособие для вузов по инженер. спец. / М. Ф. Трофимова, Заика П.М., Устюжанин А.П. – М. : Колос, 1993. – 239с. <b>91 экз</b>	91		
4 ЭБС	Поливаев, О.И. Испытание сельскохозяйственной техники и энергосиловых установок. [Электронный ресурс] / О.И. Поливаев, О.М. Костиков. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 280 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/90151">http://e.lanbook.com/book/90151</a> — Загл. с экрана.			
<b>Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)</b>				
1	Лачуга, Ю.Ф. Инновационное творчество-основа научно-технического прогресса: учеб. пособие для студ. высш. и ср. с-х учеб. заведений / Ю.Ф. Лачуга, В.А. Шаршунов. – М.: КолосС, 2011. – 455 с.	20		
2 ЭБС	Должиков, В.П. Технологии наукоемких машиностроительных производств [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Должиков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань,			

	2016. — 304 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/81559">https://e.lanbook.com/book/81559</a> . — Загл. с экрана.			
3 ЭБС	Лисунов, Е.А. Практикум по надежности технических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.А. Лисунов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 240 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/56607">https://e.lanbook.com/book/56607</a> . — Загл. с экрана.			
4 ЭБС	Зубарев, Ю.М. Математические основы управления качеством и надежностью изделий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.М. Зубарев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 176 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/91887">https://e.lanbook.com/book/91887</a> . — Загл. с экрана.			
5 ЭБС	Новиков, Ю. Н. Подготовка и защита бакалаврской работы, магистерской диссертации, дипломного проекта : учебное пособие / Ю. Н. Новиков. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 34 с. — ISBN 978-5-8114-4581-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/122187">https://e.lanbook.com/book/122187</a> .— Режим доступа: для авториз. пользователей.			
6 ЭБС	Пискарев, А.В. Надежность технологических систем машиноиспользования в растениеводстве: совершенствование методов проектирования и эксплуатации на основе системного подхода [Электронный ресурс]: монография / А.В. Пискарев. — Электрон. дан. — Новосибирск: НГАУ, 2010. — 385 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/4573">https://e.lanbook.com/book/4573</a> . — Загл. с экрана.			
7 ЭБС	Турбулентный пограничный слой. Методика и результаты экспериментальных исследований [Электронный ресурс] / Репик Е. У., Соседко Ю. П. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2007. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922108225.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922108225.html</a> – Загл. с экрана.			
<b>Итого по дисциплине: печатн. (наим/экз.) - 2/111 ЭБ- наим. ЭБС- 9</b>				
<b>Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 9</b>				
<b>«Математическое моделирование в агроинженерии»</b>				
<b>Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)</b>				
1	Основы научных исследований: учеб. пособие для вузов по инженер. спец. / М. Ф. Трофимова, Заика П.М., Устюжанин А.П. – М. : Колос, 1993. – 239с.	91		
2 ЭБС	Поливаев, О.И. Испытание сельскохозяйственной техники и энергосиловых установок. [Электронный ресурс] / О.И. Поливаев, О.М. Костиков. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 280 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/90151">http://e.lanbook.com/book/90151</a> — Загл. с экрана.			
3	Основы научных исследований лесных машин: учебник для студ. вузов / Г. М. Анисимов, А. М. Кочнев. – 2-е изд., испр. – СПб.: Лань, 2010. – 528с.: ил. <b>10 экз</b>	10		
4 ЭБС	Гордеев, А.С. Моделирование в агроинженерии [Электронный ресурс] : учебник. – Электрон. дан. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45656">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45656</a>			
5	Петров, А.В. Моделирование процессов и систем [Электронный ресурс] : учебное пособие /			

ЭБС	А.В. Петров. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 288 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/68472">https://e.lanbook.com/book/68472</a> . — Загл. с экрана.			
6	Фадеев М.А. Элементарная обработка результатов эксперимента [учеб. пособие для вузов] СПб., Лань - 2008. 128с. <b>20 экз.</b>	20		
<b>Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)</b>				
1 ЭБС	Поливаев, О.И. Испытание сельскохозяйственной техники и энергосиловых установок [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.И. Поливаев, О.М. Костиков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 280 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/90151">https://e.lanbook.com/book/90151</a> . — Загл. с экрана.			
2	Гмурман, В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика [учеб. пособие для вузов] М., Высш. шк. - 2002. 479с. <b>45 экз.</b>	45		
<b>Итого по дисциплине: печатн. (наим/экз.) - 4/166 ЭБ- наим. ЭБС- 4</b>				
<b>Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 9</b>				
<b>«Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций»</b>				
<b>Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)</b>				
<b>Английский язык</b>				
1 ЭБС	Войнатовская, С. К. Английский язык для зооветеринарных вузов : учебное пособие / С. К. Войнатовская. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-1261-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/107266">https://e.lanbook.com/book/107266</a> (дата обращения: 01.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
2 ЭБС	Английский язык для транспортных специальностей вузов. Том 1: Базовый профессиональный курс. [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Тарануха Н.А., Першина Е.Ю. - 2-е изд., доп. и перераб. - М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2011. - 272 с. - (Серия "Библиотека студента") - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785913590909.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785913590909.html</a> . Загл. с экрана.			
3 ЭБС	Вдовичев А.В. Английский язык для магистрантов и аспирантов. English for Graduate and Postgraduate students: Учебно-метод.пособие [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие / А.В. Вдовичев, Н.Г. Оловникова. - Электронные данные.- М.: ФЛИНТА, 2015. - 171 с. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976522473.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976522473.html</a> . Загл. с экрана.			
<b>Немецкий язык</b>				
2	Учебник немецкого языка для сельскохозяйственных вузов / Аксенова Г.Я., Корольков Ф.В., Михелевич Е.Е. – 5-е изд., перераб. и дополненное, репринтное. - СПб.: ООО «Квадро», ООО «ИПК «КОСТА», 2014. – 320 с.	21		
3	Немецкий язык: учебное пособие/С.А. Нескина, С.А. Цвиркун.- Пенза: РИО ПГСХА, 2006.- 219 с.	48		

<b>Французский язык</b>			
1	Французский язык. Практический курс: Учебник для вузов / С.А. Никитина. – М.: Дрофа, 2005. – 287 с. - 20 экз.	20	
2	Практический курс французского языка в 2-ч частях, часть 1.: учебник для студентов неязыковых вызов/ В.А. Веселова, Г.А. Балжи. – М.: Дрофа, 2007. - 447 с. – 3 экз.	3	
ЭБС	Французско-русский словообразовательный словарь-минимум: [Электронный ресурс]: Учебное / И.А. Цыбова. Моск. гос. ин-т междунар. отношений (ун-т) МИД России, каф. французского языка № 1. – М.:МГИМО-Университет, 2011. - 123 с. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922807722.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922807722.html</a> - Заглавие с экрана. (Дата обращения 25.10.2018).		
<b>Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)</b>			
<b>Английский язык</b>			
1	Английский язык: учебное пособие для студентов вузов: учебник для вузов/А.Р. Белоусова, О.П. Мельчина – 3-е изд., стер.- Спб.: Издательство «Лань», 2008.- 352 с. – 45 экз.	45	
2	Базанова Е.М. Фельснер И.В. Английский язык Upper-Intermediate, Advanced., М., 2002, 368с.	30	
4	Англо-русский словарь В.К. Мюллера М., РИПОЛ классик - 2009. 736с.	1	
ЭБС	Деловая коммуникация на английском языке [Электронный ресурс]: учебно-методич. комплекс. I. Деловой английский язык с использованием кейсов (конкретных ситуаций). В 2 ч. Ч. 1 / [О.В. Десятова и др.]; под ред. О.В. Десятовой; Моск. гос. ин-т междунар. отношений (ун-т) МИД России, каф. англ. яз. № 5. - М.: МГИМО-Университет, 2011. - 151 с. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922807180.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922807180.html</a> .		
ЭБС	Шляхова, В. А. Английский язык для автотранспортных специальностей : учебное пособие / В. А. Шляхова. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 120 с. — ISBN 978-5-8114-4886-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/126944">https://e.lanbook.com/book/126944</a> (дата обращения: 01.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
<b>Немецкий язык</b>			
1	Сельское хозяйство Landwirtschaft. Учебник немецкого языка для средних специальных и высших учебных заведений сельскохозяйственного профиля. / Е.Н. Миллер. – Ульяновск: Язык и литература, 2000. - 480 с.	100	
2	Дормидонтов,Е.А. под ред. В.А.Черняйкина,Ю.К.Есеновского-Лашкова,Ф.П.Мокшанцева Немецко-русский автотракторный словарь [Около 28000 терминов] М., Русский язык - 1986. 776с.	51	
3	Немецко-русский сельскохозяйственный словарь [около 110 000 терминов] М., Русский язык - 1982. 744с.	36	
4	Тартынов,Г.Н. Тематический русско-немецкий - немецко-русский словарь	10	

	сельскохозяйственных терминов [учеб.пособие] СПб., Лань - 2013. 128с.			
5	Немецко-русский сельскохозяйственный словарь [около 110 000 терминов] М., Русский язык - 1987. 744 с.	21		
6	под ред. А.А.Лепинга Русско-немецкий словарь [Около 22000 слов] М., Русский язык - 1987. 528с.	28		
7	Тартынов, Г.Н. Тематический русско-немецкий - немецко-русский словарь сельскохозяйственных терминов [учеб.пособие] СПб., Лань - 2013. 128с.	10		
<b>Французский язык</b>				
1	Ветрова, З.Д. Учебник французского языка для сельскохозяйственных вузов [учебник для студ. с-х вузов] М., Высшая школа - 1977. 315с.	17		
2	И.А. Панкратов Французско-русский и русско-французский словарь [50 000 слов] СПб., Издательский дом Литера - 2005. 704с.	1		
	Гринева, Е.Ф. Французско-русский словарь [около 25 000 слов и около 30000 словосочетаний] М., Цитадель - 1996. 576с.	1		
<b>Итого по дисциплине: печатн. (наим/экз.) – 13/351 ЭБ- наим. ЭБС- 6</b>				
<b>Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 9</b>				
<b>«ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ И ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ»</b>				
<b>Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)</b>				
1 ЭБС	Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства : учебное пособие / И.Б. Рыжков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 224 с. — ISBN 978-5-8114- 4207-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/116011">https://e.lanbook.com/book/116011</a>			
2 ЭБС	Труфляк, Е.В. Объекты интеллектуальной собственности в АПК и их правовая защита [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Труфляк, В.Ю. Сапрыкин, Л.А. Дайбова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 176 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/106729">https://e.lanbook.com/book/106729</a> .			
3 ЭБС	Толок, Ю.И. Защита интеллектуальной собственности и патентование [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.И. Толок, Т.В. Толок. — Электрон. дан. — Казань : КНИТУ, 2013. — 296 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/73258">https://e.lanbook.com/book/73258</a>			
4 ЭБС	Защита интеллектуальной собственности : учебное пособие / составитель В. А. Грунская. — Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2017. — 79 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/130841">https://e.lanbook.com/book/130841</a>			
<b>Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)</b>				
1 ЭБС	Войниканис, Е.А. База данных как объект правового регулирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Войниканис, В.О. Калятин. — Электрон. дан. — Москва : СТАТУТ, 2011. — 174 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/61548">https://e.lanbook.com/book/61548</a>			

2 ЭБС	Корнеев, В.А. Программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем как объекты интеллектуальных прав [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Корнеев. — Электрон. дан. — Москва: СТАТУТ, 2010. — 165 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/61681">https://e.lanbook.com/book/61681</a>			
<b>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)</b>				
1 ЭБС	Долгова Е.А. Оформление документов заявки на выдачу патента на изобретение (Требование к документам) / Е. А. Долгова. - Иваново : ИГСХА, 2017. - 47с	10		
2 ЭБС	Долгова Е.А. Проведение патентных исследований : метод.указания к орг.сам.раб.по "Патентоведению" / Е. А. Долгова. - Иваново : ИГСХА, 2017. - 44с	10		
<b>Итого по дисциплине: печатн. (наим/экз.) – 2/20 ЭБ- наим. ЭБС- 6</b>				
<b>Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:</b>				
<b>«Психология профессиональной деятельности»</b>				
<b>Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)</b>				
1 ЭБС	Кавдангалиева, М.И. Педагогика и психология высшей школы. Электронный курс [Электронный ресурс] : учебное пособие. - Электрон.дан. - СПб. : ИЭО СПбУУиЭ (Институт электронного обучения Санкт-Петербургского университета управления и экономики), 2010. - 184 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63896">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63896</a>			
2 ЭБ	Психология и педагогика. Ч. I. Психология: Учеб.пособие //Гусева М.А., Каменчук Л.Н. - Иваново: ИГСХА, 2013.	100		
<b>Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины</b>				
1 ЭБС	Радлов, Э. Л. Философский словарь: Логика. Психология. Этика. Эстетика и история философии / Э. Л. Радлов. — 2-е изд. . — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 350 с. — ISBN 978-5-507-37297-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/43984">https://e.lanbook.com/book/43984</a>			
2 ЭБС	Психология и педагогика. Словарь наиболее употребляемых терминов в психологии и педагогике: учебно-методическое пособие // Гусева М.А., Каменчук Л.Н. - Иваново: ИГСХА, 2017. -29с	100		
<b>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</b>				
1 ЭБ	Психология профессиональной деятельности. Учебно-методические указания / Гусева М.А.- Иваново: ИГСХА, 2020.	20		
<b>Итого по дисциплине: печатн. (наим/экз.) – 3/120 ЭБ- наим. ЭБС- 2</b>				
<b>Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:</b>				
<b>«Организация предпринимательской деятельности и управление в АПК»</b>				
<b>Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)</b>				
1	Нечаев, В.И. Организация производства и предпринимательство в АПК : учебник / В.И.			

ЭБС	Нечаев, П.Ф. Парамонов, Ю.И. Бершицкий ; под общей редакцией П.Ф. Парамонова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 472 с. — ISBN 978-5-8114-2251-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/108320">https://e.lanbook.com/book/108320</a>			
<b>Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)</b>				
1	Водяников В. Т. Организация и управление производством на сельскохозяйственных предприятиях /В. Т. Водяников, А. И. Лысюк, Н. Е. Зимин. – М.: КолосС, 2005. – 506 с. (5 экз.)	5		
2	Теория предпринимательства: учебник для вузов /Грядов С. И. - М.: КолосС. 2007.- 328 с. (5 экз.)	5		
3	Планирование на предприятии АПК: учебник для вузов /Герновых К.С. – М.: КолосС, 2006.- 333с.	5		
4	Планирование, экономика, организация производства на предприятиях АПК: учебное пособие для вузов /под ред. Максимова М. М.- Ярославль, 2004.- 468 с.	9		
5	Практикум по организации предпринимательской деятельности в АПК: учебное пособие для вузов /Нечаев В. И.- М.: КолосС, 2008.- 255 с.	5		
6 ЭБС	Добрунова, А.И. Управление в АПК : 2019-08-27 / А.И. Добрунова. — 4-е. — Белгород : БелГАУ им.В.Я.Горина, 2018. — 198 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/123374">https://e.lanbook.com/book/123374</a>			
<b>Итого по дисциплине: печатн. (наим/экз.) – 5/ 29 ЭБ- наим. ЭБС- 1</b>				
<b>Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:</b>				
<b>«Экономическая оценка инвестиций и управление проектами»</b>				
<b>Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)</b>				
1	Алексанов Д.С. Экономическая оценка инвестиций: Учебник. / Д.С. Алексанов, В. М. Кошелев – М.: КолосС-Пресс, 2002. – 382 с	51		
2	Пиличев, Н.А. Управление агропромышленным производством : учеб. пособие для студ. вузов / Н. А. Пиличев. - М. : Колос, 2001-296с	100		
3	Управление в АПК. Практикум : учеб. пособие для студ. вузов / под ред. Ю.Б. Королева, А.В. Мефеда. - М. : КолосС, 2004. - 328с.	1		
4 ЭБС	Управление проектами : учебник / В.Н. Островская, Г.В. Воронцова, О.Н. Момотова [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-4043-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/114700">https://e.lanbook.com/book/114700</a>			
<b>Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)</b>				
1 ЭБС	Организация инвестиционной деятельности в АПК : учебное пособие / В. И. Нечаев, И. С. Санду, А. Я. Кибилов, А. Р. Кулов ; под редакцией Нечаева В.И. — 2-е изд., стер. — Санкт-			



	Петербург : Лань, 2017. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-2159-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/90854">https://e.lanbook.com/book/90854</a>			
2	Управление проектами: от планирования до эффективности: практическое пособие / под ред. Ю.Н. Лапыгина. - М.: Омега-Л, 2007. - 252с.	2		
3 ЭБС	Экономическая оценка проектных решений в агроинженерии : учебник / В.Т. Водяников, Н.А. Серeda, О.Н. Кухарев [и др.] ; под редакцией В.Т. Водяникова. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 436 с. — ISBN 978-5-8114-3676-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/122156">https://e.lanbook.com/book/122156</a>			
4 ЭБС	Организация инвестиционной деятельности в АПК : учебник / В.И. Нечаев, И.С. Санду, Г.М. Демишкевич [и др.] ; под редакцией В.И. Нечаева. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 488 с. — ISBN 978-5-8114-3004-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/107296">https://e.lanbook.com/book/107296</a>			
5 ЭБС	Экономическая оценка инвестиций : учебное пособие / составитель С. П. Осмоловск. — Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2019. — 34 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/130851">https://e.lanbook.com/book/130851</a>			
<b>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)</b>				
1	Корнев Г.Н. Инвестиционный анализ: Методические указания по выполнению курсовой работы –Иваново: ИГСХА, 2014. - 20 с.	50		
2	<b>Бизнес – план проекта использования и возврата кредитных ресурсов: учебно-методическое пособие / Гонова О. В., Устинова О. С., Малыгин А. А. – Иваново: ФГБОУ ВПО «Ивановская ГСХА имени академика Д. К. Беляева», 2015. - 124 с.</b>			
3	Устинова, О.С. Бизнес-планирование: метод. Указания для студ. Экон. Ф-та / О.С. Устинова. – Иваново: ИГСХА, 2007. – 34 с	19		
<b>Итого по дисциплине: печатн. (наим/экз.) - ЭБ- наим. ЭБС- Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:</b>				
<b>«Эксплуатационная практика»</b>				
<b>Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)</b>				
1	Пиличев Н.А. Управление агропромышленным производством : учеб. пособие для студ. вузов / Н. А. Пиличев. - М. : Колос, 2001. -296с	100		
2	Диагностика и техническое обслуживание машин: учебник для студентов высш.учеб.заведений/А.Д. Ананьин, В.М. Михлин, И.И. Габитов и др.– М.: Издательский центр «Академия, 2008.-432 с.	100		
3 ЭБС	Маслов, Г. Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК : учебное пособие / Г. Г. Маслов, А. П. Карабаницкий. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-2809-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:			

	<a href="https://e.lanbook.com/book/104876">https://e.lanbook.com/book/104876</a>			
4	Технология ремонта машин: учебник для студ. вузов / под ред. Е.Д.Пучина. - М. : КолосС, 2007. - 488с.	45		
5 ЭБС	Зубарев, Ю. М. Технологическое обеспечение надежности эксплуатации машин : учебное пособие / Ю. М. Зубарев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-2100-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/107932">https://e.lanbook.com/book/107932</a> (дата обращения: 03.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
6	Зангиев А.А. Эксплуатация машинно-тракторного парка: учебник для студ. вузов / А. А. Зангиев, Шпилько А.В., Левшин А.Г. - М.: КолосС, 2008. - 320с.	15		
7	Саньков В.М. Основы эксплуатации транспортных и технологических машин и оборудования : учеб. пособие для вузов / В. М. Саньков, В. А. Евграфов, Н. И. Юрченко. - М. : Колос, 2001. - 256 с.	25		
8	Карабаницкий А.П. Теоретические основы производственной эксплуатации МТП: учеб. пособие для студ. вузов / А. П. Карабаницкий, Е. А. Кочкин. - М.: КолосС, 2009. - 95с.	10		
9 ЭБС	Зангиев, А.А. Практикум по эксплуатации машинно-тракторного парка [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Зангиев, А.Н. Скороходов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 464 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/102217">https://e.lanbook.com/book/102217</a> . — Загл. с экрана.			
10 ЭБС	Пилипчук, С. Ф. Логистика предприятия. Складирование : учебное пособие / С. Ф. Пилипчук. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 300 с. — ISBN 978-5-8114-2901-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/102235">https://e.lanbook.com/book/102235</a>			
11	Технический сервис машин сельскохозяйственного назначения: учебник для вузов / Варнаков В.В. и др. – М. : Колос, 2000. – 256с.	98		
12	Технический сервис машин сельскохозяйственного назначения [учебник для вузов] М.: КолосС - 2004. 253с.	50		
13	Организация и технология технического сервиса машин : учеб. пособие для студ. вузов / Варнаков В.В. и др. - М. : КолосС, 2007. - 277с.	29		
14	Хазанов, Е.Е. Технология и механизация молочного животноводства: учеб. пособие / Е. Е. Хазанов, Гордеев В.В., Хазанов В.Е. ; под ред. Е.Е.Хазанова. – СПб.: Лань, 2010. – 352с.	10		
15	Сельскохозяйственная техника и технологии : учеб. пособие для студ. вузов / под ред. И.А.Спицына. - М.: КолосС, 2006. - 647с.	29		
<b>Дополнительная учебная литература, необходимая для прохождения практики</b>				
1	Управление в АПК. Практикум : учеб. пособие для студ. вузов / под ред. Ю.Б. Королева,	1		

	А.В. Мефеда. - М. : КолосС, 2004. - 328с.			
2	Саньков В.М. Основы эксплуатации транспортных и технологических машин и оборудования : учеб. пособие для вузов / В. М. Саньков, В. А. Евграфов, Н. И. Юрченко. - М.: Колос, 2001. - 256 с.	25		
3	Ремонт машин: Учеб.пособие по спец."Механизация сел.хоз-ва" / Ачкасов,К.А.и др. ; Под ред.Н.Ф. Тельнова. – М. : Агропромиздат, 1992. – 558с.	68		
4	Л.С. Ермолов и др. Основы надежности сельскохозяйственной техники. – М.: Колос, 1982. – 271 с	39		
5 ЭБС	Носов, В.В. Диагностика машин и оборудования [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Носов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 376 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/90152">https://e.lanbook.com/book/90152</a> . — Загл. с экрана.			
6	Экономика технического сервиса на предприятиях АПК/ Ю.А. Конкин, К.З. Бисултанов, М.Ю. Конкин и др.; Под ред. Ю.А. Конкина. – М.: КолосС, 2006. – 368 с.	25		
<b>Итого по дисциплине: печатн. (наим/экз.) – 16/669 ЭБ- наим. ЭБС- 5</b>				
<b>Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:</b>				
<b>«Педагогическая практика»</b>				
<b>Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)</b>				
1 ЭБС	Кавдангалиева, М. И. Педагогика и психология высшей школы. Электронный курс : учебное пособие / М. И. Кавдангалиева. — Санкт-Петербург : ИЭО СПбУТУиЭ, 2010. — 184 с. — ISBN 978-5-94047-519-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/63896">https://e.lanbook.com/book/63896</a>			
2 ЭБ	Психология и педагогика. Ч. II. История педагогики: Учеб. пособие //Гусева М.А., Каменчук Л.Н. - Иваново: ИГСХА, 2015.	96		
3 ЭБС	Шкатулла, В. И. Образовательное право России : учебник / В. И. Шкатулла. — 2-е изд. — Москва : Юстицинформ, 2016. — 774 с. — ISBN 978-5-7205-1293-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/70681">https://e.lanbook.com/book/70681</a>			
<b>Дополнительная учебная литература, необходимая для прохождения практики</b>				
1 ЭБС	Каптерев, П. Ф. Педагогический процесс / П. Ф. Каптерев. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 69 с. — ISBN 978-5-507-37554-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/37074">https://e.lanbook.com/book/37074</a>			
2 ЭБ	Психология и педагогика. Краткий словарь наиболее употребляемых терминов в психологии и педагогике: учебно-методическое пособие // Гусева М.А., Каменчук Л.Н. - Иваново: ИГСХА, 2017-29с.	100		
<b>Итого по дисциплине: печатн. (наим/экз.) - 196 ЭБ- наим. ЭБС- 3</b>				

Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:			
«Научно-исследовательская работа»			
Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)			
1 ЭБС	Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства : учебное пособие / И. Б. Рыжков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-4207-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/116011">https://e.lanbook.com/book/116011</a>		
2 ЭБС	Половинкин, А. И. Основы инженерного творчества : учебное пособие / А. И. Половинкин. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 364 с. — ISBN 978-5-8114-4603-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/123469">https://e.lanbook.com/book/123469</a>		
3	Основы научных исследований: учеб. пособие для вузов по инженер. спец. / М. Ф. Трофимова, Заика П.М., Устюжанин А.П. – М. : Колос, 1993. – 239с.	91	
4 ЭБС	Поливаев, О.И. Испытание сельскохозяйственной техники и энергосиловых установок. [Электронный ресурс] / О.И. Поливаев, О.М. Костиков. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 280 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/90151">http://e.lanbook.com/book/90151</a> — Загл. с экрана.		
5 ЭБС	Пилипчук, С. Ф. Логистика предприятия. Складирование : учебное пособие / С. Ф. Пилипчук. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 300 с. — ISBN 978-5-8114-5334-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/139275">https://e.lanbook.com/book/139275</a>		
6	Технический сервис машин сельскохозяйственного назначения: учебник для вузов / Варнаков В.В. и др. – М. : Колос, 2000. – 256с.	98	
7	Основы научных исследований лесных машин: учебник для студ. вузов / Г. М. Анисимов, А. М. Кочнев. – 2-е изд., испр. – СПб.: Лань, 2010. – 528с.	10	
8 ЭБС	Гордеев, А. С. Моделирование в агроинженерии : учебник / А. С. Гордеев. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-1572-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/45656">https://e.lanbook.com/book/45656</a>		
9 ЭБС	Петров, А.В. Моделирование процессов и систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Петров. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 288 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/68472">https://e.lanbook.com/book/68472</a> . — Загл. с экрана.		
10	Фадеев, М.А. Элементарная обработка результатов эксперимента [учеб. пособие для вузов] СПб., Лань - 2008. 128с.	5	
11 ЭБС	Труфляк, Е.В. Объекты интеллектуальной собственности в АПК и их правовая защита [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Труфляк, В.Ю. Сапрыкин, Л.А. Дайбова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 176 с. — Режим доступа:		

	<a href="https://e.lanbook.com/book/106729">https://e.lanbook.com/book/106729</a> . — Загл. с экрана.			
<b>Дополнительная учебная литература, необходимая для прохождения практики</b>				
1	Лачуга, Ю.Ф. Инновационное творчество-основа научно-технического прогресса: учеб. пособие для студ. высш. и ср. с-х учеб. заведений / Ю.Ф. Лачуга, В.А. Шаршунов. — М.: КолосС, 2011. — 455 с.	20		
2 ЭБС	Должиков, В.П. Технологии наукоемких машиностроительных производств [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Должиков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2016. — 304 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/81559">https://e.lanbook.com/book/81559</a> . — Загл. с экрана.			
3 ЭБС	Лисунов, Е.А. Практикум по надежности технических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.А. Лисунов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 240 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/56607">https://e.lanbook.com/book/56607</a> . — Загл. с экрана.			
4 ЭБС	Зубарев, Ю.М. Математические основы управления качеством и надежностью изделий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.М. Зубарев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 176 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/91887">https://e.lanbook.com/book/91887</a> . — Загл. с экрана.			
5 ЭБС	Новиков, Ю. Н. Подготовка и защита бакалаврской работы, магистерской диссертации, дипломного проекта : учебное пособие / Ю. Н. Новиков. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 34 с. — ISBN 978-5-8114-4581-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/122187">https://e.lanbook.com/book/122187</a>			
6 ЭБС	Пискарев, А.В. Надежность технологических систем машиноиспользования в растениеводстве: совершенствование методов проектирования и эксплуатации на основе системного подхода [Электронный ресурс]: монография / А.В. Пискарев. — Электрон. дан. — Новосибирск: НГАУ, 2010. — 385 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/4573">https://e.lanbook.com/book/4573</a> . — Загл. с экрана.			
7 ЭБС	Репик Е.У., Турбулентный пограничный слой. Методика и результаты экспериментальных исследований / Репик Е. У., Соседко Ю. П. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 312 с. - ISBN 978-5-9221-0822-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922108225.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922108225.html</a>			
8	Гмурман, В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика [учеб. пособие для вузов] М., Высш. шк. - 2002. 479с.	45		
9 ЭБС	Авторские и смежные с ними права: Постатейный комментарий глав 70 и 71 Гражданского кодекса Российской Федерации [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. П.В. Крашенинникова. — Электрон. дан. — Москва : СТАТУТ, 2010. — 480 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/61531">https://e.lanbook.com/book/61531</a> . — Загл. с экрана.			
<b>Итого по дисциплине: печатн. (наим/экз.) - 6/269 ЭБ- наим. ЭБС- 14</b>				
<b>Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 9</b>				

<b>«Химмотология»</b>			
<b>Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)</b>			
1 ЭБС	Карташевич, А. Н. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости : учебное пособие / А. Н. Карташевич, В. С. Товстыка, А. В. Гордеенко. — Минск : Новое знание, 2014. — 421 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/49456">https://e.lanbook.com/book/49456</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
2	Лышко, Г. П. Топливо и смазочные материалы / Г. П. Лышко. - М. : Агропромиздат, 1985. - 336с.	115	
3	Кузнецов А.В. Топливо и смазочные материалы : учебник для вузов / А. В. Кузнецов. - М. КолосС, 2004. - 199с	48	
<b>Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)</b>			
1	Кузнецов, А. В. Практикум по топливу и смазочным материалам / А. В. Кузнецов, М. А. Кульчев. - М. : Агропромиздат, 1987. - 224с.	50	
2 ЭБС	Гордеев, А. С. Энергетический менеджмент в сельском хозяйстве [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. С. Гордеев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 308 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/104859">https://e.lanbook.com/book/104859</a> .		
<b>Итого по дисциплине: печатн. (наим/экз.) - 3/213 ЭБ- наим. ЭБС- 2</b>			
<b>Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:</b>			
<b>«Утилизация сельскохозяйственной техники»</b>			
<b>Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)</b>			
1 ЭБС	Пилипчук, С. Ф. Логистика предприятия. Складирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Ф. Пилипчук. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 300 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/102235">https://e.lanbook.com/book/102235</a> . — Загл. с экрана.		
2	Технический сервис машин сельскохозяйственного назначения: учебник для вузов / Варнаков В. В. и др. – М. : Колос, 2000. – 256с	98	
<b>Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)</b>			
1	Экономика технического сервиса на предприятиях АПК/ Ю. А. Конкин, К. З. Бисултанов, М. Ю. Конкин и др.; Под ред. Ю. А. Конкина. – М.: КолосС, 2006. – 368 с.	25	
2	Организация и технология технического сервиса машин : учеб. пособие для студ. вузов / Варнаков В. В. и др. - М. : КолосС, 2007. - 277с.	29	
<b>Итого по дисциплине: печатн. (наим/экз.) – 3/152 ЭБ- наим. ЭБС-1</b>			
<b>Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 9</b>			
<b>«Упрочнение рабочих органов сельскохозяйственной техники»</b>			
<b>Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)</b>			
1	Технология ремонта машин/ Е. А. Пучин, В. С. Новиков, Н. А. Очковский и др.; под. ред.	45	

	Е.А. Пучина. – М.: КолосС, 2007. – 488 с.			
2	Варнаков В.В. и др. Организация и технология технического сервиса машин/ В.В. Варнаков, В.В. Стрельцов, В.Н. Попов, В.Ф. Карпенко. – М. КолосС, 2007. – 277 с.	29		
3 ЭБС	Агеев, Е. В. Практикум по технологии ремонта машин : учебное пособие / Е. В. Агеев, С. А. Грашков. — Курск : Курская ГСХА, 2019. — 147 с. — ISBN 978-5-907205-93-2. — Текст : электронный// Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/134821">https://e.lanbook.com/book/134821</a>			
4 ЭБС	Агеев, Е. В. Техническое обслуживание и ремонт машин в АПК : учебное пособие / Е. В. Агеев, С. А. Грашков. — Курск : Курская ГСХА, 2019. — 185 с. — ISBN 978-5-907205-85-7. — Текст : электронный// Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/134822">https://e.lanbook.com/book/134822</a>			
<b>Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)</b>				
1 ЭБС	Современные проблемы науки и производства в агроинженерии : учебник / В. Ф. Федоренко, В. И. Горшенин, К. А. Монаенков [и др.] ; под редакцией А. И. Завражнова. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 496 с. — ISBN 978-5-8114-1356-0. — Текст : электронный// Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/5841">https://e.lanbook.com/book/5841</a>			
2	Черноиванов В.И., Бледных В.В., Северный А.Э. Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве: Учебное пособие.- М.-Челябинск: ГОСНИТИ, ЧГАУ, 2003.- 992 с.	5		
3	Экономика технического сервиса на предприятиях АПК/ Ю.А. Конкин, К.З. Бисултанов, М.Ю. Конкин и др.; Под ред. Ю.А. Конкина. – М.: КолосС, 2006. – 368 с.	25		
4	Авдеев М.В., Воловик Е.Л., Ульман И.Е. Технология ремонта машин и оборудования. – М.: Агропромиздат, 1986.	11		
5	Воловик Е.Л. Справочник по восстановлению деталей. – М.: Колос, 1981.	3		
6	Ремонт машин [Учеб.пособие по спец."Механизация сел.хоз-ва"] М., Агропромиздат - 1992. 558с.	68		
<b>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)</b>				
1 ЭБ	<b>Гвоздев А.А., Баусов А.М., Дефектация типовых деталей и соединений сельскохозяйственной техники/Метод.указ.- Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА, 2018.- 29 с. [Электронный ресурс].</b>			
2 ЭБ	<b>Гвоздев А.А., Баусов А.М. Упрочнение восстановленных деталей поверхностным пластическим деформированием/ Метод. указ.- Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА, 2018.-20 с. [Электронный ресурс].</b>			
<b>Итого по дисциплине: печатн. (наим/экз.) – 7/186 ЭБ- наим. ЭБС- 3</b> <b>Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 9</b>				
<b>«Теория и методика профессионального образования»</b>				

<b>Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)</b>			
1 ЭБС	Кавдангалиева, М.И. Педагогика и психология высшей школы. Электронный курс [Электронный ресурс] : учебное пособие. - Электрон.дан. - СПб. : ИЭО СПбУУиЭ (Институт электронного обучения Санкт-Петербургского университета управления и экономики), 2010. - 184 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63896">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63896</a>		
2	Психология и педагогика. Ч. II. История педагогики: Учеб.пособие / Гусева М.А., Каменчук Л.Н. - Иваново: ИГСХА, 2015.	96	
<b>Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины</b>			
1 ЭБС	Каптерев П.Ф. Педагогический процесс [Электронный ресурс] : монография. - Электрон.дан. - СПб. : Лань, 2013. - 69 с. - Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=37074">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=37074</a>		
2 ЭБ	Психология и педагогика. Краткий словарь наиболее употребляемых терминов в психологии и педагогике: учебно-методическое пособие / Гусева М.А., Каменчук Л.Н. - Иваново: ИГСХА, 2017.	100	
3 ЭБС	Шкатулла, В.И. Образовательное право России. Учебник для вузов [Электронный ресурс] : учебник. - Электрон.дан. - М. :Юстицинформ , 2016. - 774 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=70681">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=70681</a>		
4 ЭБ	<b>Теория и методика профессионального образования. Учебно-методические указания / Гусева М.А. - Иваново: ИГСХА, 2020.</b>	20	
<b>Итого по дисциплине: печатн. (наим/экз.) - 3/216 ЭБ- 2 наим. ЭБС- 3</b> <b>Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 9</b>			
<b>«Эксплуатационная практика»</b>			
<b>Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)</b>			
1	Пиличев, Н.А. Управление агропромышленным производством : учеб. пособие для студ. вузов / Н. А. Пиличев. - М. : Колос, 2001- 296 с.	16	
2	Диагностика и техническое обслуживание машин: учебник для студентов высш.учеб.заведений/А.Д. Ананьин, В.М. Михлин, И.И. Габитов и др.– М.: Издательский центр «Академия, 2008.-432 с.	100	
3 ЭБС	Маслов, Г.Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Г. Маслов, А.П. Карабаницкий. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 192 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/104876">https://e.lanbook.com/book/104876</a> . — Загл. с экрана.		
4	Технология ремонта машин: учебник для студ. вузов / под ред. Е.Д.Пучина. - М. : КолосС, 2007. - 488с.	45	



5 ЭБС	Зубарев, Ю.М. Технологическое обеспечение надежности эксплуатации машин [Электронный ресурс] : 2018-07-12 / Ю.М. Зубарев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 320 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/107932">https://e.lanbook.com/book/107932</a> . — Загл. с экрана.			
6	Зангиев А.А. Эксплуатация машинно-тракторного парка: учебник для студ. вузов / А. А. Зангиев, Шпилько А.В., Левшин А.Г. - М.: КолосС, 2008. - 320с.	2		
7	Саньков В.М. Основы эксплуатации транспортных и технологических машин и оборудования : учеб. пособие для вузов / В. М. Саньков, В. А. Евграфов, Н. И. Юрченко. - М. : Колос, 2001. - 256 с.	25		
8	Карабаницкий А.П. Теоретические основы производственной эксплуатации МТП: учеб. пособие для студ. вузов / А. П. Карабаницкий, Е. А. Кочкин. - М.: КолосС, 2009. - 95с.	10		
9 ЭБС	Зангиев, А.А. Практикум по эксплуатации машинно-тракторного парка [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Зангиев, А.Н. Скороходов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 464 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/102217">https://e.lanbook.com/book/102217</a> . — Загл. с экрана.			
10 ЭБС	Пилипчук, С.Ф. Логистика предприятия. Складирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Ф. Пилипчук. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 300 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/102235">https://e.lanbook.com/book/102235</a> . — Загл. с экрана.			
11	Технический сервис машин сельскохозяйственного назначения: учебник для вузов / Варнаков В.В. и др. – М. : Колос, 2000. – 256с.	98		
12	Технический сервис машин сельскохозяйственного назначения [учебник для вузов] М.: КолосС - 2004. 253с. <b>50 экз.</b>	50		
13	Организация и технология технического сервиса машин : учеб. пособие для студ. вузов / Варнаков В.В. и др. - М. : КолосС, 2007. - 277с.	29		
14	Хазанов, Е.Е. Технология и механизация молочного животноводства: учеб. пособие / Е. Е. Хазанов, Гордеев В.В., Хазанов В.Е. ; под ред. Е.Е.Хазанова. – СПб.: Лань, 2010. – 352с.	10		
15	Сельскохозяйственная техника и технологии : учеб. пособие для студ. вузов / под ред. И.А.Спицына. - М.: КолосС, 2006. - 647с.	5		
<b>Дополнительная учебная литература, необходимая для прохождения практики</b>				
1	Управление в АПК. Практикум : учеб. пособие для студ. вузов / под ред. Ю.Б. Королева, А.В. Мефеда. - М. : КолосС, 2004. - 328с.	2		
2	Саньков В.М. Основы эксплуатации транспортных и технологических машин и оборудования : учеб. пособие для вузов / В. М. Саньков, В. А. Евграфов, Н. И. Юрченко. - М.: Колос, 2001. - 256 с.	25		
3	Ремонт машин: Учеб.пособие по спец."Механизация сел.хоз-ва" / Ачкасов,К.А.и др. ; Под ред.Н.Ф. Тельнова. – М. : Агропромиздат, 1992. – 558с.	68		
4	Л.С. Ермолов и др. Основы надежности сельскохозяйственной техники. – М.: Колос, 1982.	39		

	– 271 с.			
5 ЭБС	Носов, В.В. Диагностика машин и оборудования [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Носов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 376 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/90152">https://e.lanbook.com/book/90152</a> . — Загл. с экрана.			
6	Экономика технического сервиса на предприятиях АПК/ Ю.А. Конкин, К.З. Бисултанов, М.Ю. Конкин и др.; Под ред. Ю.А. Конкина. – М.: КолосС, 2006. – 368 с.	25		
<b>Методические указания для обучающихся для прохождения практики</b>				
1 ЭБ	<b>Терентьев В.В. Справочные и нормативные материалы. Методические указания для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 «Агроинженерия» (магистратура). – Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА, 2018-122 с. [Электронный ресурс].</b>			
2 ЭБ	<b>Обработка результатов исследования изнашивания материалов. Методические указания по выполнению лабораторных работ для подготовки обучающихся магистров очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.04.06 «Агроинженерия» [Электронный ресурс] / А.А. Гвоздев. – Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА, 2018. – 34 с.</b>			
3 ЭБ	<b>Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Методика экспериментальных исследований технических средств в АПК» для подготовки обучающихся магистров очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.04.06 «Агроинженерия» [Электронный ресурс] / сост. А.М. Абалихин, А.М. Баусов., В.В. Рябинин, В.В. Терентьев, А.А. Гвоздев. – Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА, 2018. – 31 с.</b>			
4 ЭБ	<b>Терентьев В.В. Математическое моделирование технологических процессов/ Методические указания - Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА, 2018.- 29 с. [Электронный ресурс].</b>			
5 ЭБ	<b>Гвоздев А.А., Баусов А.М. Упрочнение восстановленных деталей поверхностным пластическим деформированием/ Метод. указ.- Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА, 2018.-20 с. [Электронный ресурс].</b>			
<b>Итого по дисциплине: печатн. (наим/экз.) – 16/633 ЭБ- наим. ЭБС- 5</b>				
<b>Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:</b>				
<b>«Исследование качества ТСМ»</b>				
<b>Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)</b>				
1 ЭБС	Карташевич, А. Н. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости : учебное пособие / А. Н. Карташевич, В. С. Товстыка, А. В. Гордеенко. — Минск : Новое знание, 2014. — 421 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/49456">https://e.lanbook.com/book/49456</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей			
2	Лышко, Г.П. Топливо и смазочные материалы / Г. П. Лышко. - М. : Агропромиздат, 1985. - 336с.	115		

3	Кузнецов А.В. Топливо и смазочные материалы : учебник для вузов / А. В. Кузнецов. - М. : КолосС, 2004. - 199с	48		
<b>Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)</b>				
1	Кузнецов,А.В. Практикум по топливу и смазочным материалам / А. В. Кузнецов, М. А. Кульчев. - М. : Агропромиздат, 1987. - 224с.	50		
ЭБС 2	Гордеев, А.С. Энергетический менеджмент в сельском хозяйстве [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.С. Гордеев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 308 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/104859">https://e.lanbook.com/book/104859</a> .			
<b>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)</b>				
1	Топливо и смазочные материалы.Ч.1.Дизельное топливо и бензин/ Чернов Ю.И., Герасимов А.И., Рябинин В.В. под общ. ред. Ю.И.Черного [метод. указания по вып. лаб.-практ. зан.] Иваново, ИГСХА - 2008. 52с. <b>145 экз.</b>	145		
2	Топливо и смазочные материалы.Ч.2.Масла и технические жидкости/ Чернов Ю.И., Герасимов А.И., Рябинин В.В. под общ. ред. Ю.И.Черного [метод. указания по вып. лаб.-практ. зан.] Иваново, ИГСХА - 2008. 44с. <b>145 экз.</b>	145		
<b>Итого по дисциплине: печатн. (наим/экз.) - 5/503 ЭБ- наим. ЭБС- 2</b> <b>Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:</b>				