

КАРТА КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТИ

Обеспечение образовательного процесса библиотечно-информационными ресурсами по направлению подготовки

35.03.06 «Агроинженерия»

по состоянию на **15.09.2020**

(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
КАФЕДРА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН				
История (история России, всеобщая история)				
Учебная и учебно-методическая литература				
1 ЭБ	История Россия с древнейших времен до 1991 года. Часть I. IX-XVII века: учеб. пособие / Груздева А.А., Соловьев А.А. – Иваново: ИГСХА, 2015.	99	1	
2 ЭБ	История Россия с древнейших времен до 1991 года. Часть 2. XVIII-начало XX века: учеб. пособие / Груздева А.А., Соловьев А.А. – Иваново: ИГСХА, 2015.	100	1	
3 ЭБ	История Россия с древнейших времен до 1991 года. Часть 3. Советский период: 1917-1991 гг.: учеб. пособие / Груздева А.А., Каменчук Л.Н., Комиссаров В.В., Соловьев А.А. – Иваново: ИГСХА, 2015.	99	1	
4	Отечественная история. Правление династии Романовых в России в кратком изложении: 1613-1917 гг.: учебно-справочное пособие / Груздева А.А., Комиссаров В.В., Соловьев А.А. – Иваново: ИГСХА, 2013.	288	1	
5	Груздева А.А. История России. Учебное пособие. Часть 1.– Иваново: ИГСХА, 2009.	482	1	
6	История России. Отечественная война 1812 года: учеб. пособие / под ред. А.А. Груздевой. – Иваново: ИГСХА, 2012.	99	1	
7	История России. Великая Отечественная война 1941-1945 гг. Учебное пособие / под ред. А.А. Груздевой. – 2-е изд., уточн. и доп. – Иваново, ИГСХА, 2014.	30		
8	История России с древнейших времен до начала XXI века: учеб. пособие для студ. вузов. – 7-е изд., пересмотр. – М.: Дрофа, 2007.	164	1	
9	История России: учебник.- 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Проспект, 2004.	386	1	
10	Соловьев А.А., Комиссаров В.В. СССР от Победы до распада: проблемы советской истории послевоенного периода (1945-1991 гг.). Лекция по Истории Отечества. – Иваново: ИГСХА, 2008.	98	1	
11	Комиссаров В.В., Соловьев А.А. Советское общество в 1920-1930-е годы: достижения и проблемы. Лекция по Истории Отечества. – Иваново: ИГСХА, 2009.	152	1	
12	Груздева А.А., Соловьев А.А. Отечественная история. Лекция «Теория и методология исторической науки». - Иваново: ИГСХА, 2011.	195	1	

13 ЭБ	История. Учебно-методическое пособие для студентов дневной и заочной форм обучения / А.А. Соловьев, В.В. Комиссаров, А.А. Груздева, Л.Н. Каменчук. – Иваново: ИГСХА, 2017.	297	1	
ЭБС				
1	Широкоград И.И., История России [Электронный ресурс]: Учебное пособие для вузов / Под редакцией И.И Широкоград. - М.: ПЕР СЭ, 2017. - 496 с. (Современное образование) - ISBN 978-5-9292-0161-5 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ ISBN5929201285.html		1	
2	История России [Электронный ресурс]: Учебник / Н.И. Павленко, И.Л. Андреев, Л.М. Ляшенко; Под ред. Н.И. Павленко. - М.: Абрис, 2012. // http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200636.html		1	
3	История России XIX-XX вв. [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов, неисторич. специальностей / Б.В. Леванов, В.А. Корнилов, В.В. Рябов. - М.: ВЛАДОС, 2008. - (Учебник для вузов) // http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785691016899.html		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 13/2489 ЭБ – 4 наим. ЭБС – 3			KO=1	
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 85				
Философия				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Философия: учебник для вузов/Под ред. А.Ф. Зотова, В.В. Миронова, А.В. Разина. - М., 2009. - 688 с.	245	1	
2	Философия. Учебное пособие для студентов и аспирантов. / Гусева М.А. Иваново, 2009.	247	1	
3	История философии Древнего мира (Древний Восток, Древняя Греция и Рим). Учебное пособие. / Гусева М.А., Чистяков В.Л. - Иваново, 2009.	51		
4 ЭБ	Философия: учебно-методическое пособие / Гусева М.А., Комиссаров В.В. Иваново: ИГСХА, 2016.	100	1	
5	Спиркин,А.Г. Философия [учебник для студ. вузов]М., Гардарики - 2008. 736с.	28		
ЭБС				
1	Сабиров В.Ш. Основы философии: учебник [Электронный ресурс]: учебник / В.Ш. Сабиров, О.С. Соина. - Электрон.дан. - М.: ФЛИНТА, 2012. - 330 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=20127		1	
2	Основы философии [Электронный ресурс] : учебник / Хрусталеv Ю.М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421956.html		1	
3	Апполонов А.В., Философия учебник / А.В. Апполонов, В.В. Васильев, Ф.И. Гиренок [и др.]; под ред. А.Ф. Зотова, В.В. Миронова, А. В. Разина. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект, 2015. - 672 с. - ISBN 978-5-392-16429-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392164295.html		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 5/671 ЭБ – 1 наим. ЭБС – 3			KO=1	
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 85				

Культурология			
Учебная и учебно-методическая литература			
1 ЭБ	Культурология. История мировой культуры. Культура первобытного общества и древних цивилизаций. Учебное пособие / Л.Н. Каменчук, А.А. Соловьев. – Ч.1. – Иваново: ИГСХА, 2018.	150	1
2 ЭБ	Культурология. История мировой культуры. Культура средних веков и нового времени. Учебное пособие / Л.Н. Каменчук, А.А. Соловьев. – Ч.2. – Иваново: ИГСХА, 2018.	150	1
3 ЭБ	Культурология. История мировой культуры. Культура XX века. Учебное пособие. – Ч.3. / Л.Н. Каменчук, А.А. Соловьев. – Иваново: ИГСХА, 2019.	150	1
4	Культурология. Теория культуры: учеб. пособие / сост. М.А. Гусева, Л.Н. Каменчук, А.А. Соловьев. Иваново: ИГСХА, 2012.	99	1
5	Багдасарьян Н.Г. Культурология: учебник для вузов / Н.Г. Багдасарьян. - М.: Юрайт, Высшее образование, 2010.	101	1
6 ЭБ	Культурология. Сборник тестов и заданий для самостоятельной работы. Учебное пособие. – Ч.1. / А.А. Соловьев, М.А. Гусева.– Иваново: ИГСХА, 2019.	150	1
7 ЭБ	Культурология. Учебно-методическое пособие / А.А. Соловьев, Л.Н. Каменчук. – Иваново: ИГСХА, 2017.	199	1
ЭБС			
1	Багновская, Н. М. Культурология : учебник / Н. М. Багновская. — 3-е изд. — Москва : Дашков и К, 2017. — 420 с. — ISBN 978-5-394-00963-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/93536 (дата обращения: 02.10.2020).		1
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 7/999 ЭБ – 5 наим. ЭБС – 1			КО=1
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 85			
Культура речи и деловое общение			
Учебная и учебно-методическая литература			
1	Введенская Л.А. Русский язык и культура речи : учеб. пособие для вузов / Л. А. Введенская, Л. Г. Павлова, Е. Ю. Кашаева. - 7-е изд., испр. и доп. - Ростов-н/Д. : Феникс, 2003.- 544 с.	86	1
2	Русский язык для студентов-нефилологов : учеб.пособие. - 7-е изд., испр. - М. : Флинта; Наука, 2004.- 256с.	226	1
3	Лобанов И.Б. Русский язык и культура речи : учеб. пособие для студ. вузов / И. Б. Лобанов. - М. : Академический Проект, 2007.- 325 с.	29	
4	Русский язык и культура речи : учебник для студ.вузов / под ред. В.И. Максимова, А.В. Голубевой. - 2-е изд.,перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2011.- 358 с.	28	
5	Иткулов С. З. Русский язык и культура речи: методические указания/ С. З. Иткулов. –	149	1

ЭБ	Иваново: ФГБОУ ВПО Ивановская ГСХА, 2016.			
ЭБС				
1	Деева, Н.В. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Деева, А.А. Лушпей. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГИК, 2017. — 108 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/105276		1	
2	Коноплева, Н. А. Психология делового общения : учебное пособие / Н. А. Коноплева. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 408 с. — ISBN 978-5-9765-0118-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/119351		1	
3	Вагин И.О., Учись говорить публично. Как завоевать аудиторию [Электронный ресурс]: аудиокнига / Вагин И.О., читает Сергей Кирсанов. Время звучания 3 час. 22 мин., носитель 1 CD, формат: mp3, 192 Kbps, 16 bit, 44.1 kHz, stereo. - М.: Студия АРДИС, 2008. (Серия "Искусство успеха") - ISBN -- - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/AUDIO-58533.html		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 5/518 ЭБ –1 наим. ЭБС – 3			KO=1	
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 85				
Физическая культура и спорт				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Егорова, Т.Ф. Пути повышения спортивной работоспособности: научно-методическая разработка / Т.Ф. Егорова, Н.В. Егорова. – Иваново: ИГСХА, 2010.	51		
ЭБ	2 Гусева М.А., Шаленкова Н.В. Физическая культур и спорт (сборник тестов) Учебное пособие. ИГСХА, 2018.	50	1	
ЭБ	3 Шаленкова Н.В. Физическая культура и спорт. Учебно-методическое пособие. Иваново: ИГСХА, 2017.	0	1	
4	Кустова А.А. Питание в пауэрлифтинге: учебно-методическое пособие. Иваново: ИГСХА, 2011.	42		
ЭБС				
1	Германов Г.М. Совершенствование техники бега спринтеров, обучающихся в студенческих группах спортивного совершенствования / Германов Г.М., Машошина И.В., Сабирова Э.Ф. [Электронный ресурс] //Культура физическая и здоровье. – 2015. – № 1. – с. 34-36. https://e.lanbook.com/journal/issue/293382		1	
2	Виленский М.Я. Проблема целеполагания в теории и практике физического воспитания студентов /М.Я. Виленский [Электронный ресурс] //Культура физическая и здоровье. – 2015. – № 1. – с. 60-66. . https://e.lanbook.com/journal/issue/293382		1	
3	Загревская А.И. Влияние интегративной формы занятий на двигательную подготовленность студенток в условиях физкультурно-спортивного образования /А.И. Загревская [Электронный ресурс] //Культура физическая и здоровье. – 2015. – № 1. – с. 72-		1	

	74. https://e.lanbook.com/journal/issue/293382			
4	Кашуба В.А. Технология профилактики нарушений осанки студентов в процессе физического воспитания /В.А. Кашуба, М.В. Дудко [Электронный ресурс] //Наука и спорт: современные тенденции. – 2016. - №2. - С. 24-30 https://e.lanbook.com/journal/issue/298082		1	
5	Васенков Н.В. Всероссийский спортивный комплекс «ГТО»: готовность студентов к выполнению норм и требований / Н.В. Васенко, Э.Ш. Миннибаев [Электронный ресурс] //Наука и спорт: современные тенденции. – 2016. - №2.- с. 65-68 https://e.lanbook.com/journal/issue/298082		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 3/143 ЭБ –2 наим. ЭБС – 5			KO=1	
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 85				
Элективные курсы по физической культуре и спорту				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Егорова, Т.Ф. Пути повышения спортивной работоспособности: научно-методическая разработка / Т.Ф. Егорова, Н.В. Егорова. – Иваново: ИГСХА, 2010.	51		
2	Кустова А.А. Питание в пауэрлифтинге: учебно-методическое пособие. Иваново: ИГСХА, 2011.	42		
3 ЭБ	Шаленкова Н.В. Кроссфит. Учебно-методическое пособие для студентов дневной формы обучения / Н.В. Шаленкова., А.А. Кустова, А.А. Чувакова – Иваново: : ИГСХА, 2019.	50		
4 ЭБ	Шаленкова Н.В. Элективные курсы по физической культуре и спорту. Учебно-методическое пособие для студентов дневной формы обучения / Н.В. Шаленкова., В.А. Дряннов, А.А. Кустова, М.Б. Левичева, И.Б. Логинов, А.А. Чувакова. – Иваново: ИГСХА, 2019.	100		
ЭБС				
1	Германов Г.М. Совершенствование техники бега спринтеров, обучающихся в студенческих группах спортивного совершенствования / Германов Г.М., Машошина И.В., Сабирова Э.Ф. [Электронный ресурс] //Культура физическая и здоровье. – 2015. – № 1. – с. 34-36. https://e.lanbook.com/journal/issue/293382		1	
2	Виленский М.Я. Проблема целеполагания в теории и практике физического воспитания студентов /М.Я. Виленский [Электронный ресурс] //Культура физическая и здоровье. – 2015. – № 1. – с. 60-66. . https://e.lanbook.com/journal/issue/293382		1	
3	Загревская А.И. Влияние интегративной формы занятий на двигательную подготовленность студенток в условиях физкультурно-спортивного образования /А.И. Загревская [Электронный ресурс] //Культура физическая и здоровье. – 2015. – № 1. – с. 72-74. https://e.lanbook.com/journal/issue/293382		1	
4	Кашуба В.А. Технология профилактики нарушений осанки студентов в процессе физического воспитания /В.А. Кашуба, М.В. Дудко [Электронный ресурс] //Наука и спорт: современные тенденции. – 2016. - №2. - С. 24-30 https://e.lanbook.com/journal/issue/298082		1	

5	Васенков Н.В. Всероссийский спортивный комплекс «ГТО»: готовность студентов к выполнению норм и требований / Н.В. Васенко, Э.Ш. Миннибаев [Электронный ресурс] //Наука и спорт: современные тенденции. – 2016. - №2.- с. 65-68 https://e.lanbook.com/journal/issue/298082		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 4/243 ЭБ – 2 наим. ЭБС – 5			KO=0,7	
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 218				
Психология				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Психология и педагогика. Ч. 1. Психология: Учеб. пособие / М.А Гусева, Л.Н. Каменчук. - Иваново: ИГСХА, 2013.	100	1	
2	Психология и педагогика. (Сборник тестов): Учеб. пособие / М.А Гусева, Л.Н. Каменчук. Иваново: ИГСХА, 2011.	90	1	
3	Психология и педагогика. Словарь наиболее употребляемых терминов / М.А. Гусева, Л.Н. Каменчук – Иваново: ИГСХА, 2017.	100	1	
4	Психология и педагогика: учебно-методическое пособие / Гусева М.А., Каменчук Л.Н. - Иваново: ИГСХА, 2016.	99	1	
ЭБС				
1	Рамендик Д.М., Психология и психологический практикум [Электронный ресурс] : практикум/ Рамендик Д.М., Одинцова О.В. - М. : Колосс, 2013. - 240 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 5-9532-0248-2 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953202482.html		1	
2	Денисова О.П. Психология и педагогика [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Электрон. дан. - М.: ФЛИНТА, 2012. // http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=12978		1	
3	Коноплева, Н. А. Психология делового общения : учебное пособие / Н. А. Коноплева. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 408 с. — ISBN 978-5-9765-0118-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/119351		1	
4	Кроль В.М., Психология и педагогика : Учеб. пособие для техн. вузов / В.М. Кроль. - М. : Абрис, 2012. - 432 с. - ISBN 978-5-4372-0043-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200438.html (дата обращения: 02.10.2020).		1	
5	Кравченко А.И., Психология и педагогика : учебник / А.И. Кравченко. - М. : Проспект, 2011. - ISBN 978-5-392-01798-0 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392017980.html (дата обращения: 02.10.2020).		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 4/389 ЭБ – 2 наим. ЭБС – 5			KO=1	
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 71				

Правоведение				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Конституция в правовой системе РФ: учебное пособие по дисциплине «Правоведение» / В.В. Комиссаров, А.А. Соловьев. - Иваново: ИГСХА, 2013.	100	1	Нет основного учебника
2	Сборник задач по правоведению для самостоятельной работы студентов всех форм обучения / В.В. Комиссаров, А.А. Соловьев. - Иваново: ИГСХА, 2013.	293	1	
3	Сборник тестов по правоведению / А.А. Соловьев, В.В. Комиссаров. - Иваново: ИГСХА, 2015.	150	1	
4 ЭБ	Правоведение. Учебно-методическое пособие для студентов дневной и заочной форм обучения / А.А. Соловьев, В.В. Комиссаров.– Иваново: ИГСХА, 2017.	100	1	
ЭБС				
1	Золотухин, В.М. Правоведение: трудовое право [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Золотухин. — Электрон. дан. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2012. — 122 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/69432 .		1	
2	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: https://e.lanbook.com/book/61531		1	
3	Правоведение : учебное пособие / составители А. Д. Брик, Л. Е. Черемисова. — Персиановский : Донской ГАУ, 2018. — 149 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/114967		1	
4	Марченко М.Н., Правоведение: учебник / Марченко М.Н., Дерябина Е.М. - М. : Проспект, 2016. - 640 с. - ISBN 978-5-392-19849-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392198498.html (дата обращения: 02.10.2020).		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 4/643 ЭБ – 1 наим. ЭБС – 4			KO=1	
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 37				
Антиэкстремистское законодательство				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Политология: учеб. пособие для вузов. Под ред. Б.И. Кретьова. – 3-е изд., испр. и доп. – М.: Высш. школа. 2002.	95	1	
2	Козырев Г. И. Введение в политологию. М.: академический проект. 2004.	100	1	
3 ЭБ	Антиэкстремистское законодательство. Учебно-методическое пособие / В.В. Комиссаров, А.А. Соловьев.- Иваново, ИГСХА, 2019.	20		
ЭБС				
1	Балацкий, Д.Ю. Меры предупреждения молодежного экстремизма / Д.Ю. Балацкий //		1	

	Власть и управление на Востоке России. — 2017. — № 4. — С. 162-169. — ISSN 1818-4049. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/journal/issue/306668			
2	Ермаков, Ю.А. СОЦИАЛЬНАЯ НЕНАВИСТЬ: ШТРИХИ К ПОРТРЕТУ СОВРЕМЕННОГО ЭКСТРЕМИСТА / Ю.А. Ермаков, М.К. Арчаков // Известия Уральского федерального университета. Серия 1: Проблемы образования, науки и культуры. — 2015. — № 1(135). — С. 206-216. — ISSN 2227-2275. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/journal/issue/292730		1	
3	Абдулганеев, Р.Р. Некоторые аспекты противодействия проявлениям религиозного экстремизма и терроризма в условиях реализации Федерального закона от 6 июня 2016 г. №374-ФЗ («Закона И.А. Яровой») [Электронный ресурс] // Вестник Казанского юридического института МВД России. — Электрон. дан. — 2016. — № 4. — С. 40-43. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/journal/issue/299477		1	
4	Хаустова Н.А. Идеологические и психологические аспекты изучения религиозного экстремизма // Вестник Полесского государственного университета. Серия общественных и гуманитарных наук - 2018г. №1. https://e.lanbook.com/journal/issue/308035		1	
5	Синиченко В.В. Социальные факторы и экстремистская деятельность выходцев из Средней Азии в Российской Федерации // Известия Иркутского государственного университета Серия Политология Религиоведение 2018 год №23. https://e.lanbook.com/journal/issue/307412		1	
6	Кулешов, Р.В. Международное законодательство и Конституция РФ как нормативно-правовая основа для совершенствования антиэкстремистской и антитеррористической деятельности. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. // Юридическая наука и практика: Вестник Нижегородской академии МВД России. — 2015. — № 3. — С. 27-31. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/journal/issue/296165		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 3/215 ЭБ – 1 наим. ЭБС – 6			КО=1	
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 62				
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
КАФЕДРА ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН				
Физика				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Грабовский, Р.И. Курс физики [учеб. пособие для студ. вузов] СПб., Лань - 2007. 608с. 2002. 1980.	85 42 89	1	
2	под ред. Р.И.Грабовского Сборник задач по физике [учеб. пособие для студ. вузов] СПб., Лань - 2007. 128с.	147	1	

3	Волькенштейн, В.С. Сборник задач по общему курсу физики СПб., Книжный мир - 2003. 328с.	89		
4	Савельев, И.В. Курс общей физики. В 3-х т. Т.2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика [учебник] М., Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит. - 1988. 496с. 1982.	87 11		
5	Савельев, И.В. Курс общей физики [учеб. пособие. В 3-х т. Т.3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц.] М., Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит. - 1987. 320с. 1982.	98 10		
6	Трофимова, Т.И. Курс физики [учеб. пособие для вузов] М., Высшая школа - 1990. 478с. Трофимова, Т.И. Курс физики [учеб. пособие] М., Высш. шк. - 2001. 542с. Трофимова, Т.И. Курс физики [учеб. пособие для инж.-технич. спец. вузов] М., Академия - 2010. 560с.	237 18 49	1	
7	Чертов, А.Г. Задачник по физике [учеб. пособие для студентов вузов] М., Высшая школа - 1988. 527с.	116		
8	Савельев, И.В. Сборник вопросов и задач по общей физике [учеб. пособие для студ. вузов] СПб., Лань - 2007. 288с.	15		
9	Трофимова, Т.И. Курс физики [учеб. пособие для инж.-технич. спец. вузов] М., Академия - 2010. 560с.	49		
10	Савельев, И.В. Курс общей физики. В 3-х т. Т.1. Механика. Молекулярная физика [учеб. пособие] М., Наука, Гл. ред. физ.-мат. лит. - 1986. 432с.	57		
11	Красовская, Е.А. Физика. Механика и молекулярная физика [метод. указания для вып. лаб. работ] Иваново, ИГСХА - 2011. 36с.	59		
12	Комарова, Т.А. Физика. Изучение закона сохранения энергии с помощью маятника Максвелла [метод. указан. к лаб. раб. для студ.] Иваново, ИГСХА - 2012. 11с.	47		
13	Комарова, Т.А. Физика. Изучение законов динамика вращательного движения [метод. указан. к лаб. раб. для студ.] Иваново, ИГСХА - 2012. 16с.	49		
14	Красовская, Е.А. Физика. Вольтамперная характеристика селенового и германиевого выпрямителей [метод. указан. к вып. лаб. раб. для студ.] Иваново, ИГСХА - 2012. 12с.	95		
15	Красовская, Е.А. Физика. Определение концентрации сахарного раствора с помощью сахариметра [метод. указания к вып. лаб. раб. для студ. дневн. и заочн. форм обуч.] Иваново, ИГСХА - 2013. 12с.	100		
16	Комарова, Т.А. Физика. Изучение излучения абсолютного черного тела [метод. указания к вып. лаб. раб. для студ.] Иваново, ИГСХА - 2013. 8с.	70		
17	Комарова, Т.А. Физика. Определение скорости звука методом стоячей волны [метод. указания к вып. лаб. раб. для студ.] Иваново, ИГСХА - 2013. 8с.	70		
18	Жукова, Т.А. Физика. Изучение интерференции света [метод. указания к вып. лаб. раб. для студ.] Иваново, ИГСХА - 2013. 8с.	100		

	студ.] Иваново, ИГСХА - 2013. 20с.			
19	Комарова, Т.А. Физика. Определение коэффициента теплопроводности воздуха методом нагрева нити [метод. указания к вып. лаб. раб. для студ.] Иваново, ИГСХА - 2014. 12с.	100		
20	Комарова, Т.А. Физика. Определение отношения теплоемкостей воздуха при постоянном давлении и постоянном объеме методом Клемана-Дезорма [метод. указания к вып. лаб. раб. для студ.] Иваново, ИГСХА - 2014. 19с.	100		
21	Комарова, Т.А. Физика. Определение коэффициента вязкости воздуха капиллярным методом [метод. указания к вып. лаб. раб. для студ.] Иваново, ИГСХА - 2014. 14с.	100		
22	сост. Т.А. Комарова, Д.В. Барабанов Физика. Определение оптических характеристик собирающей линзы [метод. указания к вып. лаб. раб. для студ.] Иваново, ИГСХА - 2015. 22с.	100		
23	сост. Е.А. Красовская, Д.В. Барабанов Физика. Определение электроемкости неизвестного конденсатора [метод. указания к вып. лаб. раб.] Иваново, ИГСХА - 2015. 16с.	100		
24	сост. Т.А. Комарова, Д.В. Барабанов Физика. Изучение дифракции света [метод. указания к вып. лаб. раб. для студ. дневн и заочн. обучения] Иваново, ИГСХА - 2016. 20с.	80		
25	Комарова, Т.А. Физика [учеб. пособие для студ. инженер. ф-та] Иваново, ИГСХА - 2016. 91с.	70		
26 ЭБ	Комарова, Т.А. науч. ред. Е.А. Красовская Физика 2 [учеб. пособие для студ. Мех.] Иваново, ИГСХА - 2017. 120с.	100	1	
27 ЭБ	Комарова, Т.А. Физика. Часть 3 [учеб. пособие для студ. Мех.] Иваново, ИГСХА - 2018. 161с.	30	1	
28 ЭБ	Комарова, Т.А. Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчика Холла [метод. указания для вып. лаб. раб. студ. Мех. очн. и заочн.] Иваново, ИГСХА - 2019. 11с.	30	1	
29 ЭБ	Жукова, Т.А. Лазеры и лазерные технологии [Учеб.-метод. пособие для студ. Мех.] Иваново, ИГСХА - 2019. 28с.	100	1	
	Итого по дисциплине: печатн. (наим./экз.) – 29/2609 ЭБ – 4 наим. ЭБС – 0 Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 145		КО=0,8	
Химия				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Хомченко, Г.П. Неорганическая химия [учебник для с-х вузов] СПб., Квадро - 2013. 464с. 1987.	49 212	1	
2	Глинка, Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии [учеб. пособие для вузов] Л., Химия - 1988. 272с. 1985.	111 142	1	
3	Глинка, Н.Л. Общая химия [учеб. пособие для студ. нехим. вузов] Л., Химия - 1988. 704с.	67		
4	Вольхин, В.В. Общая химия. Основной курс [учеб. пособие для студ. вузов] СПб., Лань - 2008. 464с.	20		
5	Князев, Д.К. Неорганическая химия [учебник для студ. вузов] М., Дрофа - 2005. 591с.	92		
6	Наумова, И.К. Окислительно-восстановительные реакции [учеб. пособие] Иваново, ИГСХА	99		

	- 2015. 44с.			
7 ЭБ	сост. Кузьмина Т.А., Шаповалова Т.А., под ред. Наумовой И.К. Растворы электролитов [учеб.пособие] Иваново, ИГСХА - 2014. 56с.	133	1	
8 ЭБ	Наумова, И.К. Физико-химические свойства растворов [учеб.пособие для студ. Агр., Вет. и Зоо] Иваново, ИГСХА - 2018. 88с.	70	1	
9 ЭБ	Наумова, И.К. Электрохимические системы [учеб.пособие] Иваново, ИГСХА - 2015. 62с.	100	1	
10 ЭБ	Наумова, И.К. Физико-химические процессы в растворах (химическая кинетика, химическая термодинамика) [учеб.пособие для студ.] Иваново, ИГСХА - 2019. 43с.	70	1	
ЭБС				
1	Никольский А.Б., Химия: Учебник для вузов / Никольский А.Б., Суворов А.В. - СПб. : ХИМИЗДАТ, 2017. - 512 с. - ISBN 978-5-93808-311-0 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785938083110.html		1	
2	Балашова О.М., Химия : сб. задач / О.М. Балашова и др. - М. : МИСиС, 2019. - 148 с. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : http://www.studentlibrary.ru/book/Misis_292.html		1	
3	Жолнин А.В., Общая химия : учебник / А. В. Жолнин ; под ред. В. А. Попкова, А. В. Жолнина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 400 с. - ISBN 978-5-9704-2956-3 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429563.html		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 10/1165 ЭБ – 4 наим. ЭБС – 3			KO=1	
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 145				
Высшая математика				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Берман Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа [учеб. Пособие для вузов] М., Наука – 1977. 418с.	198	1	
2	Бугров Я.С. Дифференциальное и интегральное исчисление М., Наука – 1984. 432с.	149	1	
3	Бугров Я.С. Высшая математика. В 3-х т. Т.3 [учебник для вузов] М., Дрофа – 2005. 512с.	30		
4	Бугров Я.С. Высшая математика. В 3-х т. Т.1 [учебник для студ. Вузов] М., Дрофа – 2008. 284с.	30		
5	Бугров Я.М. Высшая математика. В 3-х т. Т.2 [учебник для студ. Вузов] М., Дрофа – 2007. 510с.	30		
6	Данко П.Е. Попов А.Г. Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2ч. Ч2. [учеб. Пособие для вузов] М., Высш. шк. – 1999. 416 с. 1986.	45 55		
7	Данко, П.Е. Попов А.Г. Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2-х ч. Ч.1 [учеб.	43		

	пособие для вузов.] М., Высш.шк. - 1999. 304с. 1986.	46		
8	под ред. В.И. Ермакова Общий курс высшей математики для экономистов [учебник для вузов] М., ИНФРА-М – 2004. 656с.	76		
9	Зайцев И.А. Высшая математика [учебник для неинж. Спец. С.-х. вузов] М., Высшая школа – 1991. 400с. 2004. 2005.	192 44 46	1	
10	Ивашев – Мусатов О.С. Начала математического анализа [учеб. Пособие] М., Наука – 1988. 288с.	48		
11	Кудрявцев В.А. Краткий курс высшей математики [учеб. Пособие для вузов] М., Наука – 1989. 656с.	99		
12	Лобочкая Н.Л. Высшая математика [учебник для вузов] М., Вышэйшая школа – 1987. 319с.	94		
13	Минорский В.П. Сборник задач по высшей математике [учеб.пособие для вузов] М., Наука. Гл. ред. физ.- мат. лит. – 1971. 352с. 1987.	5 66		
14	под. Общ. Ред. И.М. Петрушко Курс высшей математики. Интегральное исчисление. Функции нескольких переменных. Дифференциальное уравнение [учеб. Пособие для студ. Вузов] СПб., Лань – 2008. 608с.	100		
15	под. Общ. Ред. И.М. Петрушко Курс высшей математики. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление. Лекции и практикум [учеб. Пособие для студ. Вузов] СПб., Лань – 2005. 288с. 2006.	22 76		
16	под общ. Ред. И.М. Петрушко Курс высшей математики. Кратные интегралы. Векторный анализ. Лекции и практикум [учеб. Пособие для студ. вузов] СПб., Лань – 2008. 320с.	50		
17	Пискунов Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисление для вузов. В 2-х т. Т.1 [учеб. Пособие для вузов] М., Наука – 1985. 432с.	122		
18	Пискунов Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисления. В 2 т.Т.2 [учеб. Пособие для вузов] М., Наука – 1985. 432с.	181	1	
19	Пискунов Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисления. В 2-х т.1 [учеб. Пособие для вузов] М., Интеграл-Пресс – 2002. 416с.	77		
20	Шестаков А.А. под ред. А.А.Шестакова Курс высшей математики: Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Векторный анализ. [учебник для студ.вузов] М., Высшая школа – 1987. 320с.	90		
21	Шипачев В.С. Основы высшей математики [учеб. пособие для студ. высш. технических учеб. заведений] М., Высшая школа – 1989. 480с.	79		

22	Шипачев В.С. Высшая математика [учебник для вузов] М., Высш. Шк. – 2002. 479с.	46		
23	Шипачев,В.С. Задачник по высшей математике [учеб. пособие для вузов] М., Высш. шк. - 2002. 304с.	43		
24	Шилов Г.Е. Математический анализ. Функции одного переменного [учеб. Пособие] СПб., Лань – 2002. 880с.	50		
ЭБС				
1				
Итого по дисциплине: : печатн.(наим./экз.) – 24/2232 ЭБ – 0 наим. ЭБС – 0			КО=0,8	
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 145				
Линейная алгебра и аналитическая геометрия				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	под ред. Д.В. Беклемишева Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре [учеб. Пособие] СПб., Лань – 2008. 496с.	35		
2	Бугров Я.С. Элементы линейной и аналитической геометрии М., Наука – 1984. 192с.	181	1	
3	Бугров Я.С. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии М., Наука – 1980. 176с.	77		
4	Петрушко И.М. Сборник задач по алгебре, геометрии и началам анализа [учеб. Пособие для уч. ср. школ, подг. Отд.] СПб., Лань – 2007. 576с.	10		
5	Цубербиллер О.Н. Задачи и упражнения по аналитической геометрии СПб., Лань – 2007. 336с.	20		
6	Привалов,И.И. Аналитическая геометрия [учебник для студ. вузов] СПб., Лань - 2008. 304с.	50		
7	Безумова,М.А. Аналитическая геометрия [учеб. метод.пособие] Иваново, ИГСХА - 2011. 39с.	100		
8	Соколов, Н.А. Линейная алгебра. "Элементы теории матриц и определителей. Решение систем алгебраических уравнений" [учеб. пособие для студ. вузов] Иваново, ИГСХА - 2006. 75с.	300	1	
ЭБС				
1	Бабин, А. И. Линейная алгебра : учебное пособие / А. И. Бабин, А. В. Дягилева. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2018. — 116 с. — ISBN 978-5-906969-60-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/105427		1	
2	Скиба, Л. П. Алгебра. Элементы аналитической геометрии. Ч.2 : учебное пособие / Л. П. Скиба, С. В. Александрова. — Красноярск : КрасГАУ, 2016. — 88 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130120		1	
3	Элементы линейной алгебры : учебно-методическое пособие / составители В. Ю.		1	

	Ивановская, Г. А. Кокшарова. — 2-е изд. — Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2016. — 53 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130702			
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 8/733 ЭБ – 0 наим. ЭБС – 3				КО=0,8
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 145				
Математическая статистика				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика [учеб. Пособие для вузов] М., Высш. Шк. – 2002. 479с.	45		
2	Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике [учеб. Пособие для вузов] М., Высш. Шк. – 2002. 405с.	70		
3	Вентцель Е.С. Теория вероятностей и ее инженерные приложения [учеб. пособие для втузов] М., Высш. шк. - 2000. 480с.	51		
4	Вентцель Е.С. Задачи и упражнения по теории вероятностей [учеб. пособие для вузов] М., Высш шк. - 2002. 448с.	54		
5	Карасев А.И. Теория вероятностей и математическая статистика [учебник] М., Статистика - 1979. 280с.	32		
6	Ивашев – Мусатов О.С. Теория вероятностей и математическая статистика [учеб. пособие] М., Наука - 1979. 252с.	99		
7	Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике [учеб. пособие для вузов] М., Высшая школа - 1979. 400с.	28		
8	Семенчин Е.А. Теория вероятностей в примерах и задачах [учеб. пособие для студ. вузов] СПб., Лань - 2007. 352с.	15		
9	Колде, Я.К. Практикум по теории вероятностей и математической статистике [Учеб. пособие пособие для техникумов] М., Высшая школа - 1991. 157с.	32		
10	Безумова, М.А. Основы теории вероятности [учеб.-метод.пособие] Иваново, ИГСХА - 2014. 31с.	70		
11	Безумова, М.А. Основы теории вероятности. Ч.2. Случайная величина [учеб.метод.пособие] Иваново, ИГСХА - 2015. 27с.	100		
ЭБС				
1	Шихова, О. А. Математическая статистика : учебное пособие / О. А. Шихова. — Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2018. — 90 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130701 (дата обращения: 28.07.2020).			1
2	Комогорцев, В. Ф. Математика и математическая статистика : учебное пособие / В. Ф. Комогорцев. — Брянск : Брянский ГАУ, 2019. — 164 с. — Текст : электронный // Лань :			1

	электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133109 (дата обращения: 28.07.2020).			
3	Волкова, С. Н. Математическая статистика : учебное пособие / С. Н. Волкова, А. И. Бунин. — 2-е изд. — Курск : Курская ГСХА, 2015. — 80 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134818 (дата обращения: 28.07.2020).		1	
4	Джабраилов, А. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика : учебно-методическое пособие / А. Ш. Джабраилов. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2017. — 72 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/112359 (дата обращения: 28.07.2020).		1	
5	Ганичева, А. В. Задачник по математической статистике в MS Excel : учебное пособие / А. В. Ганичева. — Тверь : Тверская ГСХА, 2017. — 55 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134160 (дата обращения: 28.07.2020).		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 11/596 ЭБ –0 наим. ЭБС – 5			КО=0,7	
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 145				
Прикладная математика				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Лачуга Ю.Ф. , Самсонов В.А. Прикладная математика. Нелинейное программирование в инженерных задачах [учеб. пособие для студ.вузов по агроинж. спец.].М., Колос - 2001. 288с.	20		
2	Бронштейн И.С. Справочник по математике для инженеров и учащихся вузов М., Наука - 1986. 544с.	40		
ЭБС				
1	Ганичева, А. В. Математика для инженеров : учебное пособие / А. В. Ганичева. — Тверь : Тверская ГСХА, 2018. — 354 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134090		1	
2	Мелихова, Е. В. Прикладная математика: численные методы решения алгебраических и дифференциальных уравнений : учебное пособие / Е. В. Мелихова. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2016. — 88 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/76680 (дата обращения: 28.07.2020).		1	
3	Акулич, И. Л. Математическое программирование в примерах и задачах : учебное пособие / И. Л. Акулич. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-0916-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/2027 (дата обращения: 28.07.2020).		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 2/60 ЭБ –0 наим. ЭБС – 3			КО=0,8	

Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 145				
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
КАФЕДРА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ				
АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Английский язык: Учебное пособие для студентов сельскохозяйственных вузов. / А.Р. Белоусова, О.П. Мельчина. – 3-е изд., стер.- СПб.: Лань, 2006. - 352 с. 2008.	83 45		
2	Базанова Е.М. Фельснер И.В. Английский язык Intermediate., М., 2002. - 400 с.	30		
3	под ред. О.С.Ахмановой, Е.А.М.Уилсон Англо-русский и русско-английский словарь (краткий) М., Русский язык - 1989. 1056 с. 1992.	16 20		
4	под ред. В.Г.Козловского, Н.Г.Ракипова Англо-русский сельскохозяйственный словарь [около 75 000 терминов] М., Русский язык - 1986. 875с. 1983.	11 20		
5	Аракин,В.Д. Англо-русский словарь [около 36 000 слов]М., Русский язык - 1990. 608 с.	10		
6	Мюллер,В.К. Англо-русский словарь [53 000 слов] М., Русский язык - 1991. 844с.	9		
7	Мюллер,В.К Англо-русский словарь 40000 слов Киев, Каннон - 1997. 688с. 2002.	4 1		
8	Е.В. Коровкина. Деловая переписка: методические указания по английскому языку для студентов 1 и 2 курсов/ФГОУ ВПО «Ивановская ГСХА имени академика Д.К. Беляева». Иваново, 2011. – 35 с.	151		
9	Методические указания для студентов 1-2 курсов «Тексты для чтения по английскому языку»/А.И. Колесникова - Иваново: ИГСХА, 2013. - 94 с.	100		
10	Методические указания по развитию навыков разговорной речи на английском языке «SpeakEnglish» / Н.В. Камышанская. - Иваново: ИГСХА, 2013. – 66 с.	371		
11	Методические указания для студентов 1 курса факультета механизации сельского хозяйства. Краткий справочник по грамматике английского языка с тренировочными упражнениями. / А.И. Колесникова. - Иваново, ИГСХА, 2017. – 52 с.	99		
12	Сборник текстов для чтения на английском языке с упражнениями. Методические указания для студентов и аспирантов инженерного факультета. / А.И. Колесникова. – Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА, 2018. – 60 с.	50		
13	Колесникова,А.И. Тексты для чтения по английскому языку с упражнениями.11 уровень [учеб.-метод.пособие для студ.Мех. и аспирантов] Иваново, ИГСХА - 2019. 75с.	100		
ЭБС				

1	Белоусова, А. Р. Английский язык для студентов сельскохозяйственных вузов : учебник / А. Р. Белоусова, О. П. Мельчина. — 6-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-4745-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/126156			
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 13/1120 ЭБ – 0 наим. ЭБС –1				
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:				
НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Учебник немецкого языка для сельскохозяйственных вузов / Е.Е. Михелевич, Ф.В. Корольков, Г.Я. Аксенова. – 4-е издание, переработанное. – М.: Catallaxy, 1996. - 300 с.	112		
2	Учебник немецкого языка для сельскохозяйственных вузов / Г.Я.Аксенова, Ф.В.Корольков, Е.Е.Михелевич. - 5-е изд., перераб. и дополненное, репринтное. СПб.: ООО «КВАДРО», ООО «ИПК «КОСТА», 2013, 2014. – 320 с.	21		
3	Немецкий язык: учебное пособие/С.А. Нескина, С.А. Цвиркун.- Пенза: РИО ПГСХА, 2006.- 219 с.	48		
4	Landwirtschaft. Сельское хозяйство. Учебник немецкого языка для средних специальных и высших учебных заведений сельскохозяйственного профиля. / Е.Н. Миллер. – Ульяновск: Язык и литература, 2000. - 480 с.	100		
5	Тематический русско-немецкий немецко-русский словарь сельскохозяйственных терминов. Учебное пособие. / Г.Н. Тартынов. – Санкт-Петербург–Москва–Краснодар. 2013.- 128 с.	10		
6	Рымашевская,Э.Л. Немецко-русский русско-немецкий словарь(краткий) М., Русский язык - 1990. 936 с.	9		
7	Немецко-русский словарь [20 000 слов] М., Русский язык - 1981. 528с.	27		
8	Немецко-русский сельскохозяйственный словарь [около 110 000 терминов] М., Русский язык - 1987. 744 с. 1982.	21 36		
9	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		
10	Карманова,Г.В. Практическая грамматика немецкого языка [учеб. пособие для студ. I-II курсов] Иваново, ИЭК - 2006. 159с.	48		
11	Практическая грамматика немецкого языка (Правила, таблицы, упражнения: Учебное пособие для студентов 1-2 курсов. / Г.В. Карманова. - Иваново: ФГБОУ ВО «Ивановская ГСХА имени Д.К.Беляева», 2018. – 169 с.	50		
12	Уроки немецкого языка: Разговорные темы по общеупотребительной тематике: Учебное пособие по развитию навыков монологической и диалогической речи для студентов 1 и 2 курсов дневного отделения сельскохозяйственных специальностей / Сост. Г.В. Карманова,	248		

	Л.А. Кабанова. - Иваново: ИГСХА, 2009. - 182 с.			
13	Методические указания по немецкому языку для студентов 1 и 2 курсов факультета по специальности «Механизация сельского хозяйства». / Сост. Л.А. Кабанова, Г.В. Карманова, О.П.Алексеева – ФГОУ ВПО Иваново: Ивановская ГСХА им. академика Д.К.Беляева, 2010. - 94 с.	137		
14	Немецкоязычные страны: Федеративная Республика Германия: Учебное пособие по страноведению для студентов 1-2 этапов обучения / Сост. Г.В. Карманова, Л.А. Кабанова. – Иваново: ФГБОУ ВПО «Ивановская ГСХА имени академика Д.К.Беляева», 2014. – 192 с.	50		
15	Контроль и диагностика знаний студентов по немецкому языку. Часть I. Контрольные и самостоятельные работы: Учебно-методическое пособие для студентов 1-2 курсов всех направлений подготовки. / Г.В. Карманова. - Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА, 2019. – 80 с.	50		
ЭБС				
1	Тартынов, Г. Н. Тематический русско-немецкий — немецко-русский словарь сельскохозяйственных терминов : словарь / Г. Н. Тартынов. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 128 с. — ISBN 978-5-8114-1538-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/13098			
2	Карманова, Г. В. Практическая грамматика немецкого языка : учебное пособие / Г. В. Карманова ; под редакцией В. Кригеля. — 2-е изд., доп.и перераб. — Иваново : ИГСХА им. акад. Д.К.Беляева, 2018. — 169 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/135266			
3	Карманова, Г. В. Контроль и диагностика знаний студентов по немецкому языку : учебно-методическое пособие / Г. В. Карманова. — Иваново : ИГСХА им. акад. Д.К.Беляева, 2019 — Часть 1 : Контрольные и самостоятельные работы — 2019. — 82 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/135284			
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 15/1018 ЭБ – 0 наим. ЭБС – 3				
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:				
ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Французский язык. Практический курс: Учебник для вузов / С.А. Никитина. – М.: Дрофа, 2005. – 287 с.	20		
2	Собаршов И.Т., Фосс И.Э. Учебник для сельскохозяйственных вузов. - М.: Высшая школа, 1987. - 267 с.	33		
3	Ветрова З.Д. Французский язык / Учебник для сельскохозяйственных вузов. - М.: Высшая школа, 1977. – 316 с.	17		
	Ветрова З.Д. Турыгина Л.А. Учебник французского языка [Учебник для с.-х. вузов] М.,	54		

	Высш. шк. - 1977. 316с.			
4	сост. И.А. Панкратов Французско-русский и русско-французский словарь [50 000 слов] СПб., Издательский дом Литера - 2005. 704с.	5		
5	Щерба, Л.В. Русско-французский словарь: 50 000 слов М., Русский язык - 1988. 848 с.	1		
6	Выгодская, К.С. Краткий французско-русский и русско-французский словарь М., Русский язык - 1989. 677с.	1		
7	Практическая грамматика французского языка / Т.С. Рычагова. – Иваново: ГСХА, 2017.	50		
8	Обучение навыкам устной речи на французском языке: Методические указания / Т.С. Рычагова. - Иваново: ИГСХА, 2015. - 44 с.	49		
9	Методические разработки и контрольные задания по французскому языку / Лапшина Е.Г. Иваново: ИГСХА, 2005. – 46 с.	58		
10	Корнилова, Л.В. Грамматика французского языка с тренировочными упражнениями [учеб.-метод. пособие для студ. всех спец.] Иваново, ИГСХА - 2020. 88с.	20		
11	Лапшина, Е.Г. Разговорные темы на французском языке [метод. пособие по развитию навыков монологической и диалогической речи студ. 1-2 курса с-х спец.] Иваново, ИГСХА - 2008. 51с.	101		
ЭБС				
1				
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 11/409 ЭБ – 1 наим. ЭБС – 0				
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:				
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
КАФЕДРА АГРОНОМИИ И АГРОБИЗНЕСА				
Основы производства продукции растениеводства				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Кирюшин, В.И. Экологические основы земледелия [учебник для вузов]. -М., Колос - 1996. 367с.	78		
2	Растениеводство/ Под ред. Посыпанова Г.С.- М.: КолосС,2007.612 с.	90	1	
3	Растениеводство/ Лабораторно-практические занятия/ Под ред. Фурсовой А.К. и др. Т.1. Зерновые культуры [учеб. пособие для бакалавров].- СПб.: Лань,2013.432 с	29		
4	Растениеводство/ Лабораторно-практические занятия/ Под ред. Фурсовой А.К. и др. Т.2. Кормовые и технические культуры [учеб. пособие для бакалавров].- СПб.: Лань,2013.384 с.	31		
5	Сафонов.А.Ф. Системы земледелия [учебник для студ.вузов] М., КолосС - 2009. 447с.	91	1	
6	Экологическое земледелие с основами почвоведения и агрохимии/Учебник для бакалавров.	9		

	Матюк Н.С. и др.- СПб.: Изд-во «Лань».2014. 224с.			
7	Филатов.В.И. Практикум по агробиологическим основам производства, хранения и переработки продукции растениеводства [учеб. пособие для вузов] М., КолосС - 2002. 624с.	66		
8	Каюмов, М.К. Программирование урожаев с.-х. культур [учеб. пособие для вузов] М., Агропромиздат - 1989. 320с.	180	1	
9	Кирюшин, В.И. Классификация почв и агроэкологическая типология земель: Учебное пособие для студ. ВУЗов.- СПб.: Изд-во «Лань», 2011.288 с.	45		
10	Личко Н.М. Стандартизация и подтверждение соответствия сельскохозяйственной продукции/ Учебник для студ. ВУЗов.- М.: ДеЛи плюс, 2013.512 с.	24		
11	Трисвятский Л.Н. и др. Хранение и технология сельскохозяйственных продуктов.- М.: Альянс,2014.415 с.	99	1	
12	Методические разработки к лабораторно-практическим занятиям по курсу «Программирование урожаев сельскохозяйственных культур» / Соколов В.А., Рудков М.Н. - Иваново: ФГОУ ВПО «Ивановская ГСХА им. академика Д.К. Беляева, 2009	70		
13	Системы земледелия: Учебно-методическое пособие/ Соколов В.А., Надежина Н.В. – Иваново: ФГОУ ВПО «Ивановская ГСХА им. академика Д.К. Беляева, 2009.	100	1	
14	сост. А.В.Соколов, Н.В. Надежина, Е.Ю.Зотова Растениеводство [учеб.-метод. пособие] Иваново, ИГСХА - 2013. 96с.	111	1	
ЭБС				
1	Растениеводство: лабораторно-практические занятия : учебное пособие / А. К. Фурсова, Д. И. Фурсов, В. Н. Наумкин, Н. Д. Никулина ; под редакцией А. К. Фурсовой. — Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. — Том 1 : Зерновые культуры — 2013. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-1521-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/32824 (дата обращения: 26.04.2020).		1	
2	Растениеводство: лабораторно-практические занятия : учебное пособие / А. К. Фурсова, Д. И. Фурсов, В. Н. Наумкин, Н. Д. Никулина ; под редакцией А. К. Фурсовой. — Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. — Том 2 : Технические и кормовые культуры — 2013. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-1522-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/32825 (дата обращения: 26.04.2020).		1	
3	Матюк, Н. С. Экологическое земледелие с основами почвоведения и агрохимии : учебник / Н. С. Матюк, А. И. Беленков, М. А. Мазиров. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-1724-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/51938 (дата обращения: 26.04.2020).		1	
4	Кирюшин, В. И. Классификация почв и агроэкологическая типология земель : учебное пособие / В. И. Кирюшин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 288 с. —		1	

	ISBN 978-5-8114-1097-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71751 (дата обращения: 26.04.2020).			
5	Ващенко И.М., Основы почвоведения, земледелия и агрохимии : учебное пособие/ И.М. Ващенко, К.А. Миронычев, В.С. Коничев - М. : Прометей, 2013. - 174 с. - ISBN 978-5-7042-2487-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785704224877.html (дата обращения: 28.07.2020).		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 14/1023 ЭБ –0 наим. ЭБС – 5 Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 85			КО=0,9	
Биология с основами экологии				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Лукаткин А.С. и др.; под ред. А.С. Лукаткина Биология с основами экологии: учебник для студ.вузов. М.:Академия, 2011.-400 с.	49		
2	Пехов А.П. Биология с основами экологии. 2000 -688с.	93	1	
3	Мамонтов,С.Г. Общая биология [учебник для студ. ср. проф. учеб. заведений] М., Высшая школа - 2010. 317с.	25		
4	Биология с основами экологии : учеб.пособие для студ.вузов Агроинж. / Нефедова С.А. и др. - 2-е изд., испр. - Спб. : Лань, 2015. - 368с.	6		
ЭБС				
1	Биология с основами экологии : учебное пособие / С. А. Нефедова, А. А. Коровушкин, А. Н. Бачурин, Е. А. Шашурина. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1772-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/58167 (дата обращения: 28.07.2020).		1	
2	Колесникова, И. Я. Биология с основами экологии : учебно-методическое пособие / И. Я. Колесникова. — Ярославль : Ярославская ГСХА, 2017. — 112 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131314 (дата обращения: 28.07.2020).		1	
3	Биология с основами экологии : учебное пособие. — Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2015. — 24 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130748 (дата обращения: 28.07.2020).		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 4/173 ЭБ –0 наим. ЭБС – 3 Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 59			КО=0,9	
Экономика сельского хозяйства				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Минаков,И.А. Экономика сельского хозяйства [учебник].-М., Инфра-М - 2015. 352с.	3		
2	под ред. И.А.Минакова Экономика сельского хозяйства [учеб.пособие] М., КолосС - 2002. 328с.	44	1	

3	Водяников, В.Т. Экономическая оценка проектных решений в энергетике АПК [учеб. пособие для студ. вузов] - М., КолосС - 2008. 263с.	5		
4	Экономика сельского хозяйства : учебник для студ.бакалавр. / под ред. В.Т. Водяникова. - 2-е изд.,доп. - СПб. : Лань, 2015. - 544с	2		
ЭБС				
1	Экономика сельского хозяйства : учебник / В. Т. Водяников, Е. Г. Лысенко, Е. В. Худякова, А. И. Лысюк ; под редакцией В. Т. Водяникова. — 2-е изд., доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 544 с. — ISBN 978-5-8114-1841-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/64326 (дата обращения: 22.04.2020).		1	
2	Минаков И.А., Экономика сельского хозяйства / И. А. Минаков, Н. П. Касторнов, Р. А. Смыков и др.; Под ред. И. А. Минакова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : КолосС, 2005. - 400 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 5-9532-0286-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953202865.html (дата обращения: 28.07.2020).		1	
3	Долгов, В. С. Экономика сельского хозяйства : учебник / В. С. Долгов. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 124 с. — ISBN 978-5-8114-3720-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/125715 (дата обращения: 28.07.2020).		1	
4	Коваленко Н.Я., Экономика сельского хозяйства / Н. Я. Коваленко, Ю. И. Агирбов, Р. Г. Ахметов и др.; Под ред. Н. Я. Коваленко. - М. : КолосС, 2010. - 431 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0761-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953207614.html (дата обращения: 28.07.2020).		1	
5	Нечаев В.И., Экономика сельского хозяйства / Нечаев В.И., Артемова Е.И., Белова Л.А. - М. : КолосС, 2009. - 383 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0759-1 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953207591.html (дата обращения: 28.07.2020).		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 4/54 ЭБ – 0 наим. ЭБС – 5			КО=0,9	
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 35				
Организация и управление производством				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Организация сельскохозяйственного производства : учебник для вузов / под ред. Ф.К.Шакирова. - М.: КолосС, 2002. - 504с.: ил..	245	1	
2	Организация производства и предпринимательство в АПК: учебник для вузов / Б. И. Яковлев, В. Б. Яковлев. - М. : КолосС, 2005. - 423с. : ил.	100	1	

3	Пиличев, Н. А. Управление агропромышленным производством /Н. А. Пиличев.- М.: КолосС, 2001. – 296 с.	100	1	
4	Менеджмент в АПК: учеб. пособие для вузов / Ю. Б. Королев [и др.]; Под ред. Ю.Б. Королева. - М.: КолосС, 2003. – 304 с.: (61 экз.)	60	1	
5	Планирование на предприятии АПК : учеб. пособие для вузов / Терновых К.С. и др ; под ред. К.С. Терновых. - М.: КолосС, 2006. - 333с.: ил. (23 экз.)	22		
6	Планирование, экономика и организация производства на предприятиях АПК : нормативно-справочные материалы : учеб. пособие / под ред. М.М.Максимова. - 8-е изд. - Ярославль : Литера, 2004. - 468с. : ил.	9		
ЭБС				
1	Шакиров Ф.К., Организация сельскохозяйственного производства и менеджмент / Ф. К. Шакиров, Ю. Б. Королев, А. К. Пастухов и др.; Под ред. Ф. К. Шакирова и Ю. Б. Королева. - М. : КолосС, 2008. - 607 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0565-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953205658.html (дата обращения: 28.07.2020).		1	
2	Водяников В.Т., Организация и управление производством на сельскохозяйственных предприятиях / В.Т. Водяников, А.И. Лысюк, Н.Е. Зимин - М. : КолосС, 2006. - 506 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 5-9532-0264-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953202644.html (дата обращения: 28.07.2020).		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 6/536 ЭБ –0 наим. ЭБС – 2			KO=1	
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 35				
Экономика				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Курс экономической теории: учебник для вузов / под общ. ред. М.Н. Чепурин, Е.А. Киселева. - 5-е изд., доп. и перераб. - Киров: АСА, 2003. – 832 с.	173	1	
2	Экономическая теория для бакалавров : учеб. пособие для студ. вузов / С. С. Носова, В. И. Новичкова. - М. : КНОРУС, 2009. - 368с.	10		
3	Экономическая теория : учебник для студ. вузов / Б. В. Салихов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Дашков и К, 2010. - 724с.	9		
4	Корнев, Г.Н. Сборник задач и деловых игр [учеб. пособие для студ. мех. по курсу "Экономическая теория"] Иваново, ИГСХА - 2018. 36с.	100	1	
ЭБС				
1	Богданов, А. А. Краткий курс экономической науки / А. А. Богданов. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 205 с. — ISBN 978-5-507-39780-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/50610 (дата		1	

	обращения: 28.07.2020).			
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 4/292 ЭБ –0 наим. ЭБС – 1				KO=1
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 27				
Экономика и организация технического сервиса				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Яковлев, Б.И., Яковлев, В.Б. Организация производства и предпринимательство в АПК. – М.: КолосС, 2005. – 424 с. 2004.	100		
		55		
2	Шиловский, В.Н. Маркетинг и менеджмент технического сервиса машин и оборудования [учеб.пособие для студ. вузов по проф."Машины и оборудование лесного комплекса"] - СПб., Лань - 2015. 272с.	5		
ЭБС				
1	Шиловский, В. Н. Маркетинг и менеджмент технического сервиса машин и оборудования : учебное пособие / В. Н. Шиловский, А. В. Питухин, В. М. Костюкевич. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-1835-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/5661 5 (дата обращения: 26.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		1	
2	Практикум по экономике и организации технического сервиса : учебное пособие / Ю. А. Кузнецов, А. В. Коломейченко, К. В. Кулаков, В. В. Гончаренко. — Орел : ОрелГАУ, 2013. — 300 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71513 (дата обращения: 28.07.2020).		1	
3	Михальченко, А. М. Организация производства на предприятиях технического сервиса : учебное пособие / А. М. Михальченко, И. В. Козарез, А. А. Тюрева. — Брянск : Брянский ГАУ, 2017. — 115 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133029 (дата обращения: 28.07.2020).		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 2/160 ЭБ –0 наим. ЭБС – 3				
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:				
Основы предпринимательства, менеджмента и маркетинга				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Менеджмент в АПК: учеб. пособие для вузов / Ю. Б. Королев [и др.]; Под ред. Ю.Б. Королева. - М.: КолосС, 2003. – 304 с.: ил. - (Гриф).	60		
2	Одинцов А.А. Основы менеджмента : учеб. пособие для студ. вузов / А. А. Одинцов. - М.: КолосС, 2006. – 208 с.: Гр.	50		
3	Яковлев,Б.И. Организация производства и предпринимательство в АПК : учебник для вузов / Б. И. Яковлев, В. Б. Яковлев. - М. : КолосС, 2005. - 424с.	100		
4	Шиловский, В.Н. Маркетинг и менеджмент технического сервиса машин и оборудования	5		

	[учеб.пособие для студ. вузов по проф."Машины и оборудование лесного комплекса"] - СПб., Лань - 2015. 272с.			
ЭБС				
1	Шиловский, В. Н. Маркетинг и менеджмент технического сервиса машин и оборудования : учебное пособие / В. Н. Шиловский, А. В. Питухин, В. М. Костюкевич. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-1835-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/5661 5 (дата обращения: 26.04.2020).		1	
2	Королев Ю.Б., Менеджмент в АПК / Ю. Б. Королев, В. Д. Коротнев, Г. Н. Кочетова - М. : КолосС, 2007. - 424 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0515-3 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953205153.html (дата обращения: 28.07.2020)		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 4/215 ЭБ –0 наим. ЭБС – 2 Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:				
Экономика сельского хозяйства				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	под ред. И.А.Минакова Экономика сельского хозяйства [учеб.пособие] М., КолосС - 2002. 328с.	44		
2	Водяников, В.Т. Экономическая оценка проектных решений в энергетике АПК [учеб. пособие для студ. вузов] - М., КолосС - 2008. 263с.	5		
3	Водяников В.Т. Экономика сельского хозяйства [учебник для студ.бакалавр.] - СПб., Лань - 2015. 544с.	2		
4	Минаков,И.А. Экономика сельского хозяйства [учебник].-М., Инфра-М - 2015. 352с.	3		
ЭБС				
1	Экономика сельского хозяйства : учебник / В. Т. Водяников, Е. Г. Лысенко, Е. В. Худякова, А. И. Лысюк ; под редакцией В. Т. Водяникова. — 2-е изд., доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 544 с. — ISBN 978-5-8114-1841-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/64326 (дата обращения: 22.04.2020).		1	
2	Долгов, В. С. Экономика сельского хозяйства : учебник / В. С. Долгов. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 124 с. — ISBN 978-5-8114-3720-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/125715 (дата обращения: 28.07.2020).		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 4/54 ЭБ –0 наим. ЭБС –2 Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:				

Экономическая теория			
Учебная и учебно-методическая литература			
1	Борисов Е.Ф. Экономическая теория : учебник для вузов / Е. Ф. Борисов. – 2-е изд., перераб. И доп. – М. : Проспект, 2004. – 544с. – (Гриф).	44	
2	Курс экономической теории: учебник для вузов / под общ. ред. М.Н. Чепурин, Е.А. Киселева. - 5-е изд., доп. и перераб. - Киров: АСА, 2003. – 832 с.	173	1
3	Корнев, Г.Н. Сборник задач и деловых игр [учеб. пособие для студ. мех. по курсу "Экономическая теория"] Иваново, ИГСХА - 2018. 36с.	100	
4	Экономическая теория: методические указания / Н.В. Довгополая – Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА, 2016 – 66 с.	150	1
ЭБС			
1	Богданов, А. А. Краткий курс экономической науки / А. А. Богданов. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 205 с. — ISBN 978-5-507-39780-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/50610 (дата обращения: 28.07.2020).		1
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 4/467 ЭБ – 0наим. ЭБС – 3			KO=1
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 110			
Технико-экономический анализ деятельности предприятия АПК			
Учебная и учебно-методическая литература			
1	Смекалов, П.В. Экономический анализ в АПК [учебник для студ. вузов] СПб., Проспект Науки - 2011. 488с.	2	
2	Шиловский, В.Н. Маркетинг и менеджмент технического сервиса машин и оборудования [учеб. пособие для студ. вузов по проф. "Машины и оборудование лесного комплекса"] - СПб., Лань - 2015. 272с.	5	
3	Савицкая, Г.В. Анализ хозяйственной деятельности предприятий АПК : учебник для студ. вузов. - Мн.: Новое знание, 2001. - 687с. - (Экономическое образование).	2	
ЭБС			
1	Проектирование предприятий технического сервиса : учебное пособие / И. Н. Кравченко, А. В. Коломейченко, А. В. Чепурин, В. М. Корнеев. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1814-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/56166 (дата обращения: 28.07.2020).		1
2	Шиловский, В. Н. Маркетинг и менеджмент технического сервиса машин и оборудования : учебное пособие / В. Н. Шиловский, А. В. Питухин, В. М. Костюкевич. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-1835-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/56615 (дата		1

	обращения: 26.04.2020).			
3	Конкин Ю.А., 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. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 5-9532-0216-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953202164.html (дата обращения: 28.07.2020).		1	
4	Минаков, И. А. Экономика и управление предприятиями, отраслями и комплексами АПК : учебник / И. А. Минаков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 404 с. — ISBN 978-5-8114-5206-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/136186 (дата обращения: 28.07.2020).		1	
5	Зимин Н.Е., Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия / Зимин Н. Е., Солопова В. Н. - М. : КолосС, 2005. - 384 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 5-9532-0151-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953201516.html (дата обращения: 28.07.2020).		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 3/9 ЭБ – 0 наим. ЭБС – 5				
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 23				
Математическое моделирование экономических процессов в сельском хозяйстве				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Акулич, И.Л. Математическое программирование в примерах и задачах: учебное пособие. — М.: Высшая школа, 1986. — 348 с.		1	
2	Бережная, Е.В. Математические методы моделирования экономических систем [учеб. пособие для студ. вузов] М., Финансы и статистика - 2001. 368с.-3 экз.		3	
3	Смагин,Б.И. Экономико-математические методы[учеб.пособие для студ.вузов] М., КолосС - 2012. 271с.		7	
4	Ильченко А.Н. Практикум по экономико-математическим методам/А.Н.Ильченко О.Л. Ксенофонтова, Г.В. Канакина–М.:Финансы и статистика, 2009. – 288с.		9	
ЭБС				
1	Петров, А. В. Моделирование процессов и систем : учебное пособие / А. В. Петров. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1886-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/68472 (дата обращения: 28.07.2020).			
2	Акулич, И. Л. Математическое программирование в примерах и задачах : учебное пособие / И. Л. Акулич. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-0916-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/2027 (дата обращения: 28.07.2020).			
3	Бурнаева, Э. Г. Обработка и представление данных в MS Excel : учебное пособие / Э. Г.			

	Бурнаева, С. Н. Леора. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 156 с. — ISBN 978-5-8114-1923-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/108304 (дата обращения: 28.07.2020).			
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 4/20 ЭБ – 0 наим. ЭБС – 3				
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:				
Бизнес-планирование				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Терновых, К. С. Бизнес-планирование на предприятии АПК. Практикум: учебное пособие для студентов вузов /К. С. Терновых, Н. А. Звагин, А. В. Шалаев. - М.: КолосС, 2008.-205 с.	9		
2	Ананьин, А.Д. Бизнес-планирование в дипломных проектах по агроинженерии : учеб. пособие для студ. вузов / А. Д. Ананьин, Юхтин Г.П., Нешитая Г.Ф. - М.: КолосС, 2007. - 183с.	30		
3	Менеджмент в агропромышленном комплексе: учебник для студ. вузов /Р. Г. Мумладзе и [др.]. – М.:КНОРУС, 2009.- 384 с.	4		
4	Малюк, В. И. Менеджмент: деловые ситуации, практические задания, курсовое проектирование: практикум для студ. вузов /В. И. Малюк.- М.: КНОРУС, 2010. – 304 с.	10		
5	Гонова,О.В. Бизнес-планирование и экономическое обоснование использования кредитных ресурсов [учеб.-метод.пособие для студ.бакалавр.] Иваново, ИГСХА - 2014. 124с.	50		
ЭБС				
1	Терновых К.С., Бизнес-планирование на предприятии АПК. Практикум / Терновых К.С, Звягин Н.А., Шалаев А.В. - М. : КолосС, 2008. - 205 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0662-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953206624.html (дата обращения: 28.07.2020).			
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 5/64 ЭБ – 0 наим. ЭБС – 1				
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:				
Управление операциями в снабженческо-сбытовой деятельности				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Логистика : Учебник для вузов / Ю. М. Неруш. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2001. - 389с.	15		
2	Практикум по логистике : учеб. пособие / под ред. Б.А.Аникина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2002. - 280с. - (Высшее образование).	1		
3	Логистика: методические указания для выполнения заданий по теме: «Обоснование выбора поставщиков в закупочной логистике с использованием рейтинговой оценки» / сост. С.Е. Ворожейкина – Иваново: ФГБОУ ВПО «Ивановская ГСХА имени академика Д.К. Беляева», 2015.-24 с.	30		

ЭБС			
1	Ворожейкина Т.М., Логистика в АПК / Ворожейкина Т. М., Игнатов В. Д. - М. : КолосС, 2007. - 184 с. (Учебники и учеб. пособия для высш. учеб. заведений.) - ISBN 978-5-9532-0579-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953205795.html (дата обращения: 28.07.2020).		
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 3/46 ЭБ – 0 наим. ЭБС – 1			
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:			
Информатика и цифровые технологии			
Учебная и учебно-методическая литература			
1	Волков С.Н. Экономико-математические методы и модели в землеустройстве. -М.: Колос, 2007-696с.	20	
2	Острейковский, В.А. Информатика : учебник для вузов / В. А. Острейковский. - 2-е изд., стер. - М. : Высшая школа, 2004.- 511с.	94	
3	Пегова, Е.П. Информатика. Практикум. Электронные таблицы MS Excel 2003 : учеб. пособие / Е. П. Пегова. - М. : Дрофа, 2008. - 78с.	50	
4	Акулич, И.Л. Математическое программирование в примерах и задачах: учебное пособие. — М.: Высшая школа, 1986. — 348 с.	1	
5	Бережная, Е.В. Математические методы моделирования экономических систем [учеб. пособие для студ. вузов] М., Финансы и статистика - 2001. 368с.	3	
6	Смагин Б.И. Экономико-математические методы: учеб.пособие для студ.вузов / Б.И.Смагин. - М.: КолосС,2012-271с.: ил. - (Учебники и учеб.пособия для студ.высш. учеб. заведений).	7	
7	Уткин, В.Б. Информационные системы в экономике : учебник для студ. вузов /В.Б. Уткин, К. В. Балдин. - 5-е изд.,стер. - М. : Академия, 2010. - 288с. : Гр.	1	
8 ЭБ	Малыгин А.А. Практикум для самостоятельной работы студентов по дисциплине: «Информатика с основами математической биостатистики» / А.А. Малыгин - Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА, 2018. – 35 с.	10	
ЭБС			
1	Васильев, А. Н. Числовые расчеты в Excel : справочник / А. Н. Васильев. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 608 с. — ISBN 978-5-8114-1580-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/68464 (дата обращения: 28.07.2020).		
2	Бурнаева, Э. Г. Обработка и представление данных в MS Excel : учебное пособие / Э. Г. Бурнаева, С. Н. Леора. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 156 с. — ISBN 978-5-8114-1923-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/108304 (дата обращения: 28.07.2020).		
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 8/186 ЭБ – 1 наим. ЭБС – 2			

Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:				
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
КАФЕДРА АГРОХИМИИ И ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА				
Инженерная экология				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Банников, А.Г. Основы экологии и охрана окружающей среды [учебник для вузов] М., Колос - 1996. 303с.	44		
2	Трифонов, Т.А. Прикладная экология [учебное пособие для студ. вузов] – М., Академический Проект; Гаудеамус – 2007. 384с.	30		
3	Агроэкология. Методология, технология, экономика Учебник для студ.вузов / В.А.Черников, Р.М.Алексахин, А.В.Голубев и др.; Под ред. В.А.Черникова, А.И.Чекереса. - М.: Колос, 2004. 400с.	99		
4	Степановских, А.С. Экология [учебник] Курган, Зауралье - 2000. 704с.	11		
5	Герасименко, В.П. Практикум по агроэкологии [учеб. пособие для студ. вузов] СПб., Лань - 2009. 432с.	25		
6	Голованов, А.И. под ред. А.И.Голованова Рекультивация нарушенных земель [учеб. пособие для студ. вузов] М., КолосС - 2009. 325с.	35		
7	Матвеев Е.А. Агроэкология [Основы системного анализа и моделирование экосистем: Учеб. пособие] М., ОНТИ ПНЦ РАН - 2001. 60с.	15		
8	Мосина Л.В. Агроэкология [Сельскохозяйственная экотоксикология: Учеб. пособие] М., ОНТИ ПНЦ РАН - 2000. 184с.	20		
9	Матюшев П.С. Экология [учеб.пособие для вузов] Иваново, ИГСХА – 1998г. 254с.	68		
10	Н.И.Журавлева. Экологическое нормирование и основные параметры токсикометрии [метод. указан. к практ. занят. по курсу экологич. дисц.] - Иваново, ИГСХА - 2010. 31с.	73		
11	Толстопятова Н.Г.; Под ред. Ненайденко Г.Н. Методические указания для проведения занятий по курсу "Охрана окружающей среды". Охрана атмосферного воздуха, водных и почвенно-земельных ресурсов.- Иваново, ИГСХА - 2004. 46с.	30		
ЭБС				
1	Герасименко, В. П. Практикум по агроэкологии : учебное пособие / В. П. Герасименко. — Санкт-Петербург : Лань, 2009. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-0939-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/67 (дата обращения: 28.04.2020).			
2	Шумлянская, Н. А. Экология : учебное пособие / Н. А. Шумлянская. — Новосибирск : НГАУ, 2005. — 48 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.			

	— URL: https://e.lanbook.com/book/4588 (дата обращения: 30.07.2020).			
3	Городков, А. В. Экология визуальной среды : учебное пособие / А. В. Городков, С. И. Салтанова. — 2-е изд., доп. и перераб. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-1405-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/4868 (дата обращения: 30.07.2020).			
4	Литвинов, В. И. Инженерная экология : учебное пособие / В. И. Литвинов. — Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2018. — 118 с. — ISBN 978-5-98076-283-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130751 (дата обращения: 30.07.2020).			
5	Ветошкин, А. Г. Основы инженерной экологии : учебное пособие / А. Г. Ветошкин. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 332 с. — ISBN 978-5-8114-2822-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107280 (дата обращения: 30.07.2020).			
6	Ветошкин, А. Г. Основы процессов инженерной экологии. Теория, примеры, задачи : учебное пособие / А. Г. Ветошкин. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 512 с. — ISBN 978-5-8114-1525-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/45924 (дата обращения: 30.07.2020).			
7	Ветошкин, А. Г. Технические средства инженерной экологии : учебное пособие / А. Г. Ветошкин. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 424 с. — ISBN 978-5-8114-2825-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107281 (дата обращения: 30.07.2020).			
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 11/450 ЭБ – 0 наим. ЭБС – 7				
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:				
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
КАФЕДРА «ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ В АГРОБИЗНЕСЕ»				
Безопасность жизнедеятельности				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Курдюмов, В.И. Проектирование и расчет средств обеспечения безопасности. / В.И.Курдюмов, Б.И. Зотов //М.: КолосС, 2005 г.	28		
2	Шкрабак, В.С.Безопасность жизнедеятельности в сельскохозяйственном производстве/ В.С.Шкрабак, А.В. Луковников, А.К.Тургиев//М.: - КолосС. - 2004-512 с.	20		
3	Гражданская оборона на объектах агропромышленного комплекса. Учебник для вузов/ Н.С.Николаев, И.М. Дмитриев // М.: ВО «Агропромиздат», 1990 – 351с.	128	1	
4	Баранников, А.И. Безопасность жизнедеятельности в сельскохозяйственном производстве: учебное пособие/ А.И. Баранников, А.З. Тахо-Годи // Новочеркасск: ООО НПО «Темп»,	1		

	2004, - 338 с.			
5	Безопасность жизнедеятельности.: Учебник /Под ред. Э.А.Арустамова-2004 г.-496с.	2		
6	Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности/Белов С.В., В.А. Девисилов, А.Ф. Козьяков и др.// М.: Высшая школа, 2003. – 357 с.	1		
7	Гражданская оборона на объектах сельскохозяйственного производства. Учебник для вузов/Н.И.Акимов, В.Г. Ильин//М.:Колос,1984 г.–335с.	297	1	
8	Девисилов, В.А. Охрана труда / В.А. Девисилов //М.: ФОРУМ ИНФРА, 2008г.	1		
9	Плющиков, В.Г.Безопасность жизнедеятельности в отраслях агропромышленного комплекса: Учебник/ В.Г. Плющиков //М.: - КолосС. - 2011.- 471.	15		
10	Русак, О.Безопасность жизнедеятельности/О.Русак, К.Малаян, Н.Занько//С-Петербург, Лань, 2007,- 448с.	10		
11	Сергеев, В.С. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях/ В.С. Сергеев // М.: Академический проект, 2010 г.	20		
ЭБС				
1	Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-0284-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/92617 (дата обращения: 10.08.2020).		1	
2	Литвинов, В.И. Безопасность жизнедеятельности на производстве: учебное пособие / В.И. Литвинов, И.Н. Кружкова. - Вологда: ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2016. - 202 с. - ISBN 978-5-98076-220-9. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/130749 (дата обращения: 18.01.2020).		1	
3	Маркитанова, Л.И. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона: Методические указания для студентов всех спец. заочной формы обучения : методические указания / Л.И. Маркитанова, В.В. Кисс, А.А. Маркитанова. - Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2010. - 31 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/70811 (дата обращения: 18.01.2020).		1	
4	Мингалимов, Р.Р. Безопасность жизнедеятельности : методические указания / Р.Р. Мингалимов. - Самара : СамГАУ, 2018. - 141 с. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/123573 (дата обращения: 18.01.2020).		1	
5	Панова, З.Н. Защита и безопасность в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие / З.Н. Панова. - Красноярск: КрасГАУ, 2017. - 182 с. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/130109 (дата обращения: 18.01.2020).		1	
6	Плющиков В.Г., Безопасность жизнедеятельности в отраслях агропромышленного		1	

	комплекса / Плющиков В.Г. - М. : КолосС, 2013. - 471 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. и средних учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0805-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953208055.html (дата обращения: 10.08.2020).			
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 11/523 ЭБ – 0 наим. ЭБС – 6			КО=0,7	
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 80/30				
Охрана труда на предприятиях АПК				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Шкрабак, В.С.Безопасность жизнедеятельности в сельскохозяйственном производстве/ В.С.Шкрабак, А.В. Луковников, А.К.Тургиев//М.:КолосС. - 2004-512 с.	20		
2	Зотов,Б.И. Безопасность жизнедеятельности на производстве [учебник для студ. вузов] / Б.И.Зотов //М., КолосС - 2006.- 432с.	50		
3	Шкрабак,В.С. Охрана труда [учеб. пособие для вузов]/В.С. Шкрабак //М., Агропромиздат - 1989. 480с.	142	1	
ЭБС				
1	Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-0284-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/92617 (дата обращения: 10.08.2020).		1	
2	Широков, Ю. А. Техносферная безопасность: организация, управление, ответственность : учебное пособие / Ю. А. Широков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 408 с. — ISBN 978-5-8114-4224-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/116355 (дата обращения: 10.08.2020).		1	
3	Безопасность технологических процессов и оборудования : учебное пособие / Э.М. Люманов, Г.Ш. Ниметулаева, М.Ф. Добролюбова, М.С. Джиляджи. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-2859-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111400 (дата обращения: 18.01.2020).		1	
4	Мингалимов, Р.Р. Безопасность жизнедеятельности : методические указания / Р.Р. Мингалимов. — Самара : СамГАУ, 2018. — 141 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/123573 (дата обращения: 18.01.2020).		1	
5	Пантелеева, Е.В. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Е.В. Пантелеева, Д.В. Альжев. — 2-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 287 с. — ISBN 978-5-9765-1727-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/119416 (дата обращения: 18.01.2020).		1	

6	Панова, З.Н. Защита и безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / З.Н. Панова. — Красноярск : КрасГАУ, 2017. — 182 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130109 (дата обращения: 18.01.2020).		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 3/212 ЭБ –0 наим. ЭБС – 6 Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 80/30			КО=0,8	
Основы производства продукции животноводства				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Кабанов, В.Д. Свиноводство [учебник для вузов] М., Колос - 2001. 431с.	56		
2	Костомахин, Н.М. Скотоводство [учебник] СПб., Лань - 2007.	47		
3	Кочиш, И.И. Птицеводство [учебник для вузов] М., КолосС - 2004. 407с.	95		
ЭБС				
1	Родионов, Г. В. Основы животноводства : учебник / Г. В. Родионов, Ю. А. Юлдашбаев, Л. П. Табакова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 564 с. — ISBN 978-5-8114-3824-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130495 (дата обращения: 10.08.2020).		1	
2	Туников, Г. М. Биологические основы продуктивности крупного рогатого скота : учебное пособие / Г. М. Туников, И. Ю. Быстрова. — 2-е изд., доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-2820-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/102243 (дата обращения: 10.08.2020).		1	
3	Родионов, Г. В. Скотоводство : учебник / Г. В. Родионов, Н. М. Костомахин, Л. П. Табакова. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 488 с. — ISBN 978-5-8114-2314-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/90057 (дата обращения: 10.08.2020).		1	
4	Кочиш И.И., Птицеводство / Кочиш И. И. , Петраш М. Г., Смирнов С. Б. - М. : КолосС, 2013. - 407 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высших учебных заведений) - ISBN 5-9532-0038-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953200382.html (дата обращения: 10.08.2020).		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 3/198 ЭБ –0 наим. ЭБС – 4 Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 80/30			КО=0,8	
Электротехника и электроника				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Касаткин А.С., Немцов М.В. Электротехника. Учеб для вузов. – 6-е изд. перераб. – М.: Высш. шк., 2000. – 542 с.: ил	82		
2	Зайдель Х.Э., Коген-Далин В.В., Крымов В.В. Электротехника. Учебник для	43		

	неэлектротехнич. спец. вузов. - под ред.– Герасимов В.Г. 3 -е изд., доп. и перераб . – М. : "Высшая школа", 1983 . – 480 с. : ил			
3	Иванов И.И., Соловьев Г.И. Электротехника: Учебное пособие. 5-е изд., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2008. – 496 с. ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература).	24		
4	Усс Л.В., Красько А.С., Климович Г.С. Общая электротехника с основами электроники. - Учеб.пособие для сред.спец.учеб.заведений. – Мн.: Высшая школа - 1990. - 415с.: ил	25		
ЭБС				
1	Скорняков, В. А. Общая электротехника и электроника : учебник / В. А. Скорняков, В. Я. Фролов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-4733-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/142339 (дата обращения: 10.08.2020).		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 4/174 ЭБ –0 наим. ЭБС – 1			КО=0,7	
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 80/30				
Электропривод и электрооборудование				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Коломиец А.П., Кондратьева Н.П., Владыкин И.Р., Юран С.И. Электропривод и электрооборудование. – М.: КолосС, 2008. – 328 с.: ил. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений).	100		
2	Москаленко, В.В. Автоматизированный электропривод [учебник для вузов] М., Энергоатомиздат - 1986. 416с.	40		
3	Фоменков,А.П. Электропривод сельскохозяйственных машин,агрегатов и поточных линий М., Колос - 1984. 288с	62		
4	Савченко П.И. Практикум по электроприводу в сельском хозяйстве. – М.: Колос. – 1996. 224 с.: ил. (Учебники и учеб. пособия для студентов с.-х. вузов по специальности «Электрификация с.-х.»).	15		
5	Цейтлин Л.С. Электропривод, электрооборудование и основы управления. – М.: Высшая школа. – 1985. 192 с.: ил. (Учебники и учеб. пособия для учащихся электромеханических специальностей).	17		
ЭБС				
1	Электропривод и электрооборудование : учебное пособие / составитель А. А. Леонов. — Кемерово : Кузбасская ГСХА, 2016. — 209 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/92608 (дата обращения: 10.08.2020).		1	
2	Острецов, В. Н. Лекции по курсу «Электропривод и электрооборудование» : учебное пособие / В. Н. Острецов. — Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2015. — 156 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130822 (дата обращения: 10.08.2020).		1	

3	Леонов, А. А. Электрооборудование, электропривод и основы проектирования автоматизированных систем управления : учебное пособие / А. А. Леонов ; составитель Л. А. Александрович. — Кемерово : Кузбасская ГСХА, 2020. — 90 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/143063 (дата обращения: 10.08.2020).		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 5/234 ЭБ – 0 наим. ЭБС – 3			КО=0,7	
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 80/30				
Тракторы и автомобили				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Гуревич А.М. Тракторы и автомобили.-3-е изд., перераб. и доп.-М.:Колос,-336с.	95		
2	Родичев,В.А. Тракторы : учебник для нач проф.образования / В. А. Родичев. - 9-е изд., перераб. - М. : Академия, - 288с.	45		
3	Родичев, В.А. Тракторы и автомобили : учебник для учеб.завед.начальн.проф.образования / В. А. Родичев, Т. И. Родичева. - 4-е изд.,стер. - М. : Колос, - 336с.	30		
4	Гуревич А.М. и др. Конструкция тракторов и автомобилей.-М.:Агропромиздат, 368с.	95		
5	Дмитриев М.Н. Практикум по электрооборудованию тракторов, автомобилей и комбайнов: учебник.- М.: Агропромиздат, -207с.	50		
ЭБС				
1	Богатырев А.В., Тракторы и автомобили / Богатырев А.В., Лехтер В.Р.; под ред. А. В. Богатырева. - М. : КолосС, 2013. - 400 с. (Учебники и учеб. пособия для средних специальных учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0587-0 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953205870.html (дата обращения: 10.08.2020).		1	
2	Уханов, А. П. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник / А. П. Уханов, Д. А. Уханов, В. А. Голубев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-4582-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122188 (дата обращения: 10.08.2020).		1	
3	Поливаев, О. И. Теория трактора и автомобиля : учебник / О. И. Поливаев, В. П. Гребнев, А. В. Ворохобин. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 232 с. — ISBN 978-5-8114-2033-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/72994 (дата обращения: 10.08.2020).		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 5/315 ЭБ – 0 наим. ЭБС – 3			КО=0,8	
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 80/30				
Сельскохозяйственные машины				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Халанский, В.М. Сельскохозяйственные машины: учебник для вузов / В.М. Халанский,	332	1	

	И.В. Горбачев. – М.: КолосС, 2006. – 624 с.: ил.			
2	Кленин Н.И., Сакун В.А. Сельскохозяйственные и мелиоративные машины. – М.: Колос, 1994. – 751 с.: ил.	71		
3	Сельскохозяйственные и мелиоративные машины/под ред. Г.Е.Листопада.–М.: Агропромиздат, 1986. – 688 с.: ил.	120	1	
4	Устинов А.Н. Сельскохозяйственные машины: учебник для нач. проф. образования / А.Н. Устинов. – 11-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2000. – 264 с.	147	1	
5	Механизация и электрификация сельскохозяйственного производства/ А.П. Тарасенко, В.Н. Солнцев, В.П. Гребнев и др. – М.: КолосС, 2004. – 552 с.: ил. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений).	95		
6	Механизация и электрификация сельскохозяйственного производства/ В.М. Баутин, В.Е. Бердышев, Д.С. Буклагин и др. – М.: Колос, 2000. – 536 с.: ил. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений).	36		
7	Практикум по механизации и автоматизации сельскохозяйственного производства/ В.А. Воробьев, И.В. Горбачев, В.В. Калинин и др. – М.: КолосС, 2009. – 216 с.: ил. – (Учебники и учеб. пособия для средних специальных учебных заведений).	60		
8	Механизация и автоматизация сельскохозяйственного производства/ В.А. Воробьев, В.В. Калинин, Ю.Л. Колчинский и др. – М.: КолосС, 2004. – 541 с.: ил. – (Учебники и учеб. пособия для студентов средних специальных учебных заведений).	30		
9	Лурье А.Б. и др. Сельскохозяйственные машины. М., «Колос», 1976.	5		
10	Карпенко А.Н., Халанский В.М. Сельскохозяйственные машины.- 5-е изд., перераб. и доп. – М.: Колос, 1983. – 495., ил. – (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. с.-х. учеб. заведений).	31		
ЭБС				
1	Кленин Н.И., Сельскохозяйственные и мелиоративные машины / Кленин Н. И., Егоров В. Г. - М. : КолосС, 2013. - 464 с. (Учебники и учеб. пособия для средних специальных учебных заведений.) - ISBN 5-9532-0035-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953200358.html (дата обращения: 11.08.2020).		1	
2	Кленин Н.И., Сельскохозяйственные машины / Кленин Н. И., Киселев С. Н., Левшин А. Г. - М. : КолосС, 2013. - 816 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0455-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953204552.html (дата обращения: 11.08.2020).		1	
3	Максимов, И. И. Практикум по сельскохозяйственным машинам : учебное пособие / И. И. Максимов. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-1801-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:		1	

	https://e.lanbook.com/book/60045 (дата обращения: 11.08.2020).			
4	Гуляев, В. П. Сельскохозяйственные машины. Краткий курс : учебное пособие / В. П. Гуляев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-2435-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107058 (дата обращения: 11.08.2020).		1	
5	Курбанов, Р. Ф. Механизация и электрификация сельскохозяйственного производства : учебно-методическое пособие / Р. Ф. Курбанов, С. С. Храмцов. — Киров : Вятская ГСХА, 2011. — 143 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/129643 (дата обращения: 11.08.2020).		1	
6	Скоркин В.К., Механизация сельскохозяйственного производства / Скоркин В.К. - М. : КолосС, 2013. - 319 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов средних специальных учеб. заведений.) - ISBN 978-5-9532-0457-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953204576.html (дата обращения: 11.08.2020).		1	
7	Воробьев В.А., Практикум по механизации и автоматизации сельскохозяйственного производства / Воробьев В.А., Горбачев И.В., Калинин В.В. - М. : КолосС, 2009. - 216 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов средних специальных учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0541-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953205412.html (дата обращения: 11.08.2020).		1	
8	Воробьев В.А., Механизация и автоматизация сельскохозяйственного производства / В.А. Воробьев, В.В. Калинин, Ю.Л. Колчинский - М. : КолосС, 2013. - 541 с. (Учебники и учеб. пособия для средних специальных учебных заведений) - ISBN 5-9532-0129-X - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/5-9532-0129-X.html (дата обращения: 11.08.2020).		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 10/927 ЭБ – 0 наим. ЭБС – 8			КО=0,9	
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 80/30				
Машины и оборудование в животноводстве				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Мурусидзе Д.Н. Технология производства продукции животноводства [учебник для вузов] М., Агропромиздат - 1992. 222с.	77		
2	Виноградов В.П. Проектирование и технологические решения малых ферм по производству молока и говядины [учеб.пособие для студ. вузов] М., КолосС - 2008. 120 с.	20		
3	Хазанов Е.Е. Технология и механизация молочного животноводства [учеб.пособие]СПб., Лань - 2010. 352с.	10		
ЭБС				
1	Хазанов, Е. Е. Технология и механизация молочного животноводства : учебное пособие / Е. Е. Хазанов, В. В. Гордеев, В. Е. Хазанов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2016.		1	

	— 352 с. — ISBN 978-5-8114-0946-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71770 (дата обращения: 11.08.2020).			
2	Мурусидзе Д.Н., Технология производства продукции животноводства / Мурусидзе Д.Н., Легеза В.Н., Филонов Р.Ф. - М. : КолосС, 2013. - 432 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высших учебных заведений) - ISBN 5-9532-0260-1 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953202601.html (дата обращения: 11.08.2020).		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 3/107 ЭБ – 0 наим. ЭБС – 2			КО=0,6	
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 80/30				
Топливо смазочные материалы				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Лышко, Г.П. Топливо и смазочные материалы / Г. П. Лышко. - М.: Агропромиздат, - 336с.	115	1	
2	Кузнецов А.В. Топливо и смазочные материалы: учебник для вузов / А. В. Кузнецов. - М. : КолосС, 2004. – 199 с.	48		
3	Кузнецов, А.В. Практикум по топливу и смазочным материалам / А. В. Кузнецов, М. А. Кульчев. - М. : Агропромиздат, - 224с.	50		
ЭБС				
1	Кузнецов А.В., Топливо и смазочные материалы / Кузнецов А.В. - М. : КолосС, 2013. - 199 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0525-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953205252.html (дата обращения: 11.08.2020).		1	
2	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: https://e.lanbook.com/book/49456 (дата обращения: 11.08.2020).		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 3/213 ЭБ – 0 наим. ЭБС – 2			КО=0,8	
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 80/30				
Теория ДВС, теория трактора и автомобиля				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Николаенко А.В., Шкрабак В.С. Энергетические установки и машины. Двигатели внутреннего сгорания: Учеб. пособие. СПб.: Изд-во СПбГАУ, - 438с.	50		
2	Скотников В.А., Мащерский А.А., Солонский А.С. Основы теории и расчета трактора и автомобиля.-М.: Агропромиздат, - 393с.	136	1	
3	Гуськов В.В. Тракторы: теория: Учебник для студентов по спец. «Автомобили и тракторы» / В.В.Гуськов, Н.Н.Велев, Ю.Е.Атаманов и др.; под общ.ред. В.В. Гуськова.- М.:	10		

	Машиностроение, -376 с.			
4	Николаенко А.В. Теория, конструкция и расчет автотракторных двигателей, изд.2.- М.:Колос, -414с.	28		
5	Вырубов Д.Н. Двигатели внутреннего сгорания: Теория поршневых и комбинированных двигателей: Учебник для вузов / Д.Н.Вырубов, Н.А. Иващенко, В.И.Ивин; Под ред. А.С.Орлина, М.Г.Круглова.-4-е изд., перераб. и доп.-М.: Машиностроение, -372с.	57		
ЭБС				
1	Суркин, В. И. Основы теории и расчёта автотракторных двигателей : учебное пособие / В. И. Суркин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-1486-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/12943 (дата обращения: 11.08.2020).		1	
2	Поливаев, О. И. Теория трактора и автомобиля : учебник / О. И. Поливаев, В. П. Гребнев, А. В. Ворохобин. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 232 с. — ISBN 978-5-8114-2033-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/72994 (дата обращения: 11.08.2020).		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 5/281 ЭБ –0 наим. ЭБС – 2			Ko=0,8	
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 80/30				
Технические системы в растениеводстве				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Халанский, В.М. Сельскохозяйственные машины: учебник для вузов / В.М. Халанский, И.В. Горбачев. – М.: КолосС, 2006. – 624 с.: ил.	332	1	
2	Кленин Н.И., Сакун В.А. Сельскохозяйственные и мелиоративные машины. – М.: Колос, 1994. – 751 с.: ил.	71		
3	Сельскохозяйственная техника и технологии : учеб. пособие для студ. вузов / Под ред. И.А. Спицына. – М. : КолосС, 2006. – 647с.: ил.	29		
4	Сельскохозяйственные и мелиоративные машины / Под ред. Г.Е. Листопада. – М.: Агропромиздат, 1986. – 688с.: ил.	120	1	
5	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.	50		
6	Устинов, А.Н. Сельскохозяйственные машины: учебник для нач. проф. образования / А.Н. Устинов. – 2-е изд., стер. – М.: Академия, 2000. – 264с. – (Профессиональное образование).	147	1	
ЭБС				
1	Максимов, И. И. Практикум по сельскохозяйственным машинам : учебное пособие / И. И. Максимов. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-1801-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/60045 (дата обращения: 11.08.2020).		1	

2	Кленин Н.И., Сельскохозяйственные и мелиоративные машины / Кленин Н. И., Егоров В. Г. - М. : КолосС, 2013. - 464 с. (Учебники и учеб. пособия для средних специальных учеб. заведений.) - ISBN 5-9532-0035-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953200358.html (дата обращения: 11.08.2020).		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 6/749 ЭБ –0 наим. ЭБС – 2 Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 80/30			KO=1	
Технические системы в животноводстве				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Мурусидзе Д.Н. Курсовое и дипломное проектирование по механизации животноводства [учеб. пособие для студ. вузов] М., КолосС-2007. 296с.	58		
2	Хазанов Е.Е. Технология и механизация молочного животноводства [учеб.пособие]СПб., Лань - 2010. 352с.	10		
ЭБС				
1	Патрин, П. А. Машины и оборудование в животноводстве. Механизация и автоматизация животноводства : учебное пособие / П. А. Патрин, А. Ф. Кондратов. — Новосибирск : НГАУ, 2013. — 120 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/44522 (дата обращения: 11.08.2020).		1	
2	Мурусидзе Д.Н., Курсовое и дипломное проектирование по механизации животноводства / Д.Н. Мурусидзе, В.В. Кирсанов, А.И. Чугунов - М. : КолосС, 2006. - 296 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высших учеб. заведений) - ISBN 5-9532-0339-X - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/5-9532-0339-X.html (дата обращения: 11.08.2020).		1	
3	Хазанов, Е. Е. Технология и механизация молочного животноводства : учебное пособие / Е. Е. Хазанов, В. В. Гордеев, В. Е. Хазанов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-0946-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71770 (дата обращения: 11.08.2020).		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 2/68 ЭБ –0 наим. ЭБС – 3 Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 80/30			KO=0,7	
Автоматика				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Шавров, А.В. Автоматика : учеб. пособие для вузов / А. В. Шавров, А. П. Коломиец. - М. : Колос, 2000. - 464с.	92		
2	Автоматика и автоматизация производственных процессов / под. ред. И.И. Мартыненко. - М. : Агропромиздат, 1985. - 335с.	56		

3	Автоматизация технологических процессов: учебник для вузов/ И.Ф. Бородин, Ю.А. Судник. – М.: КолосС, 2003, - 344 с.	171	1	
ЭБС				
1	Смирнов, Ю. А. Технические средства автоматизации и управления : учебное пособие / Ю. А. Смирнов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 456 с. — ISBN 978-5-8114-2376-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/109629 (дата обращения: 11.08.2020).		1	
2	Схиртладзе А.Г., Автоматизация технологических процессов и производств : Учебник /А.Г. Схиртладзе, А.В. Федотов, В.Г. Хомченко. - М. : Абрис, 2012. - 565 с. - ISBN 978-5-4372-0073-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200735.html (дата обращения: 11.08.2020).		1	
3	Воробьев В.А., Электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства / Воробьев В.А. - М. : КолосС, 2013. - 280 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0646-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953206464.html (дата обращения: 11.08.2020).		1	
4	Бородин И.Ф., Автоматизация технологических процессов / Бородин И.Ф., Судник Ю.А. - М. : КолосС, 2013. - 344 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 5-9532-0030-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953200307.html (дата обращения: 11.08.2020).		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 3/319 ЭБ –0 наим. ЭБС – 4			КО=1	
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 80/30				
Теплотехника				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Круглов Г.А., Булгакова Р.И., Круглова Е.С. Теплотехника: Учебное пособие. – С-Пб.: Издательство «Лань», 2010 – 208с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература) –	55		
2	Теплотехника: Учеб. для вузов / В.Н. Луканин, М.Г. Шатров, Г.М. Камфер и др.; Под ред. В.Н. Луканина. – 3-е изд., испр. – М.: Высш. шк., 2002. - 671 с. : ил.	147	1	
3	Проектирование систем теплоснабжения сельского хозяйства: Учебник для студентов вузов по агроинженерным специальностям / Р.А. Амерханов, Б.Х. Драганов; Под ред. д-ра техн. наук, проф. Б.Х. Драганова. – Краснодар, 2001. – 200 с.: ил.	50		
4	Теплотехника: Учеб. для вузов / А.П. Баскаков, Б.В. Берг, О.К. Витт и др.; Под ред. А.П. Баскакова. – 2-е изд., перпраб. – М.: Энергоатомиздат, 1991. – 224 с.: ил.	149	1	
5	Чечеткин А.В., Занемонец Н.А. Теплотехника: Учеб. для хим.-технол. спец. вузов. – М.: Высш. шк., 1986. – 344 с.: ил.	119	1	
ЭБС				

1	Круглов, Г. А. Теплотехника : учебное пособие / Г. А. Круглов, Р. И. Булгакова, Е. С. Круглова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-5553-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/143117 (дата обращения: 11.08.2020).		1	
2	Замалеев, З. Х. Основы гидравлики и теплотехники : учебное пособие / З. Х. Замалеев, В. Н. Посохин, В. М. Чефанов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1531-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/100922 (дата обращения: 11.08.2020).		1	
3	Рудобашта С.П., Теплотехника / Рудобашта С. П. - М. : КолосС, 2010. - 599 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0658-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953206587.html (дата обращения: 11.08.2020).		1	
4	Яновский А.А., Теоретические основы теплотехники : учебное пособие / А.А. Яновский - Ставрополь : АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2017. - 104 с. - ISBN -- - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/stavgau_00105.html (дата обращения: 11.08.2020).		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 5/520 ЭБ – 0 наим. ЭБС – 4			KO=1	
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 80/30				
Гидравлика				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Исаев А. П. Гидравлика и гидромеханизация с/х процессов: учеб. пособие для вузов. - М.: Агропромиздат, 1990. – 400 с.	132	1	
2	Сабашвили Р. Г. Гидравлика, гидравлические машины и водоснабжение с/х: учеб. пособие для вузов. – М.: Колос, 1997. – 479 с.	19		
3	Башта Т. М. Гидравлика, гидромашини и гидроприводы: учеб. пособие для студентов вузов. - М: Альянс, 2011. – 422 с.	26		
4	Ловкис З. В. Гидравлика и гидравлические машины. – М.: Колос, 1995. – 303 с.	19		
5	Ловкис З. В. Гидроприводы с/х техники. – М.: Агропромиздат, 1990. – 239 с.	20		
6	Николадзе Г.И. Гидравлика, водоснабжение и канализация сельских населенных пунктов: учебник для вузов. – М., Стройиздат - 1982. 200 с.	26		
ЭБС				
1	Замалеев, З. Х. Основы гидравлики и теплотехники : учебное пособие / З. Х. Замалеев, В. Н. Посохин, В. М. Чефанов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1531-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/100922 (дата обращения: 11.08.2020).		1	
2	Штеренлихт, Д. В. Гидравлика : учебник / Д. В. Штеренлихт. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 656 с. — ISBN 978-5-8114-1892-3. — Текст : электронный //		1	

	Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/64346 (дата обращения: 11.08.2020).			
3	Крестин, Е. А. Задачник по гидравлике с примерами расчетов : учебное пособие / Е. А. Крестин, И. Е. Крестин. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-1655-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/98240 (дата обращения: 11.08.2020).		1	
4	Моргунов, К. П. Гидравлика : учебник / К. П. Моргунов. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1735-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/51930 (дата обращения: 11.08.2020).		1	
5	Козырь, И. Е. Практикум по гидравлике : учебно-методическое пособие / И. Е. Козырь, И. Ф. Пикалова, Н. В. Ханов. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-2043-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/72985 (дата обращения: 11.08.2020).		1	
4	Кудинов В.А., Гидравлика : Учеб. Пособие / В.А. Кудинов, Э.М. Карташов. - М. : Абрис, 2012. - 199 с. - ISBN 978-5-4372-0045-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200452.html (дата обращения: 11.08.2020).		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 6/242 ЭБ –0 наим. ЭБС – 4			КО=0,7	
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 80/30				
Информатика				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Острейковский, В.А. Информатика [учебник для вузов]М., Высшая школа - 2004. 511с.	94	1	
2	Практикум по информатике [учебник для вузов]/ под ред. А.А. Землянского-М., КолосС - 2004. 384с.	155	1	
3	Симонович С.В. Информатика. Базовый курс: Учебник для вузов. 3-е изд. Стандарт третьего поколения. – СПб.: Питер, 2011.	14		
4	Мельников,В.П. Информационные технологии [учебник для студ.вузов] – М., Академия - 2009. 432с.	25	1	
5	Фигурнов,В.Э. IBM PC для пользователя. Краткий курс М., ИНФРА-М - 2001. 480с.	26	1	
6	Курносоев А. П. Информатика [учеб. пособие для студ. вузов] М., КолосС - 2006. 272с.	25	1	
7	Пегова, Е.П. Информатика. Практикум. Электронные таблицы MS Excel 2003 [учеб. пособие] М., Дрофа - 2008. 78с.	50	1	
8	Пегова, Е.П. Информатика. Практикум. Тестовый процессор MS WORD 2003 [учеб. пособие] М., Дрофа - 2008. 78с.	50	1	
9	Кудинов, Ю.И. Основы современной информатики [учеб. пособие для студ. вузов] СПб., Лань - 2009. 256с.	48	1	

10	Деев, В.Н., под общ. ред. И.М. Александрова Информатика [учеб.пособие] М., Дашков и К - 2010. 160с.	10		
11	Колесников, В.И. Информатика [учебник для студ. вузов] М., Дашков и К - 2010. 400с.	9		
12	Жукова,Е.Л. Информатика [учеб. пособие для студ. ср. проф. образования] М., Дашков и К - 2010. 272с.	10		
13	Давыдов,И.С. Информатика [учеб. пособие для студ. вузов по спец. «Экономика»] СПб., Проспект Науки - 2009. 480с.	10		
14	Уткин, В.Б. Информационные системы в экономике [учебник для студ. вузов] М., Академия - 2010. 288с.	15	1	
15	Симонович С.В. Информатика. Базовый курс: Учебник для вузов. 3-е изд. Стандарт третьего поколения. – СПб.: Питер, 2005, 640с.	14		
16	Шилин А.Л. Экспресс-курс: Microsoft Word XP. Необходимый минимум [практическое пособие по информатике]. -М.;Мн., АСТ; Харвест - 2006. 32 с.	1		
17	Шилин А.Л. Экспресс-курс: Microsoft Access XP. Необходимый минимум [практическое пособие по информатике] Мн., Кузьма - 2005. 32с.	1		
18	Шилин А.Л. Экспресс-курс: Microsoft Excel XP. Необходимый минимум [практическое пособие по информатике]. -М.;Мн., АСТ; Харвест - 2006. 32 с.	1		
ЭБС				
1	Бурнаева, Э. Г. Обработка и представление данных в MS Excel : учебное пособие / Э. Г. Бурнаева, С. Н. Леора. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 156 с. — ISBN 978-5-8114-1923-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/108304 (дата обращения: 11.08.2020).		1	
2	Васильев, А. Н. Числовые расчеты в Excel : справочник / А. Н. Васильев. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 608 с. — ISBN 978-5-8114-1580-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/68464 (дата обращения: 11.08.2020).		1	
3	Землянский А.А., Практикум по информатике / А. А. Землянский, Г. А. Кретова, Ю. Р. Стратонович - М. : КолосС, 2003. - 384 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 5-9532-0046-3 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953200463.html (дата обращения: 11.08.2020).		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 18/558 ЭБ –1 наим. ЭБС – 3			KO=1	
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 15				
Информатика и цифровые технологии				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Острейковский, В.А. Информатика [учебник для вузов]М., Высшая школа - 2004. 511с.	94		
2	Волков С.Н. Экономико-математические методы и модели в землеустройстве. -М.: Колос,	20		

	2007-696с.			
3	Практикум по информатике [учебник для вузов]/ под ред. А.А. Землянского-М., КолосС - 2004. 384с.	155	1	
5	Мельников,В.П. Информационные технологии [учебник для студ.вузов] – М., Академия - 2009. 432с.	25		
6	Фигурнов,В.Э. IBM PC для пользователя. Краткий курс М., ИНФРА-М - 2001. 480с.	26		
	Курносов А. П. Информатика [учеб. пособие для студ. вузов] М., КолосС - 2006. 272с.	25		
7	Пегова, Е.П. Информатика. Практикум. Электронные таблицы MS Excel 2003 [учеб. пособие] М., Дрофа - 2008. 78с.	50		
8	Пегова, Е.П. Информатика. Практикум. Тестовый процессор MS WORD 2003 [учеб. пособие] М., Дрофа - 2008. 78с.	50		
9	Кудинов, Ю.И. Основы современной информатики [учеб. пособие для студ. вузов] СПб., Лань - 2009. 256с.	48		
10	Деев, В.Н., под общ. ред. И.М. Александрова Информатика [учеб.пособие] М., Дашков и К - 2010. 160с.	10		
11	Колесников, В.И. Информатика [учебник для студ. вузов] М., Дашков и К - 2010. 400с.	9		
12	Жукова,Е.Л. Информатика [учеб. пособие для студ. ср. проф. образования] М., Дашков и К - 2010. 272с.	10		
13	Давыдов,И.С. Информатика [учеб. пособие для студ. вузов по спец. «Экономика»] СПб., Проспект Науки - 2009. 480с.	10		
14	Уткин, В.Б. Информационные системы в экономике [учебник для студ. вузов] М., Академия - 2010. 288с.	15		
15	Симонович С.В. Информатика. Базовый курс: Учебник для вузов. 3-е изд. Стандарт третьего поколения. – СПб.: Питер, 2005, 640с.	14		
ЭБС				
1	Бурнаева, Э. Г. Обработка и представление данных в MS Excel : учебное пособие / Э. Г. Бурнаева, С. Н. Леора. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 156 с. — ISBN 978-5-8114-1923-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/108304 (дата обращения: 11.08.2020).		1	
2	Васильев, А. Н. Числовые расчеты в Excel : справочник / А. Н. Васильев. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 608 с. — ISBN 978-5-8114-1580-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/68464 (дата обращения: 11.08.2020).		1	
3	Землянский А.А., Практикум по информатике / А. А. Землянский, Г. А. Кретова, Ю. Р. Стратонович - М. : КолосС, 2003. - 384 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 5-9532-0046-3 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953200463.html (дата		1	

	обращения: 11.08.2020).			
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 15/561 ЭБ –0 наим. ЭБС – 3			КО=0,7	
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 105				
Компьютерное проектирование				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Раклов В.П., Федорченко М.В., Яковлева Т.Я. Инженерная графика. – М.: КолосС, 2004. – 304 с.: ил. (Учебники и учеб. пособия для студентов средних профессиональных учебных заведений).	44		
2	Раклов В.П., Федорченко М.В., Яковлева Т.Я. Инженерная графика. – М.: КолосС, 2005. – 304 с.: ил. (Учебники и учеб. пособия для студентов средних профессиональных учебных заведений).	47		
3	Чекмарев, А.А. Инженерная графика : программа, контр. задания и метод. указ. для студ.вузов / А. А. Чекмарев, А. В. Верховский, А. А. Пузиков. - М. : Юрайт, 2015. - 381 с.	30		
4	Дегтярев В.М. Инженерная и компьютерная графика: учебник для учрежд. высш. проф. обр. / В.М. Дегтярев, В.П. Затыльникова. – М.: Издательский центр «Академия», 2011. – 240 с. – (Сер. Бакалавриат).	10		
5	Фазлуллин Э.М. Инженерная графика: учебник для студ. высш. учеб. заведений / Э.М. Фазлуллин, В.А. Халдинов. – 3-е изд., испр. – М.: Издательский центр «Академия», 2009. – 400 с.	2		
6	Информатика. Базовый курс. 2-е издание / Под ред. С.В. Симоновича. – СПб.: Питер, 2005. – 640 с.: ил.	14		
7	Чекмарев, А.А. Начертательная геометрия и черчение : программа, контр. задания и метод. указ. для студ.вузов / А. А. Чекмарев, А. В. Верховский, А. А. Пузиков. - М. : Юрайт, 2015. - 460 с.	10		
8	Чекмарев, А.А. Начертательная геометрия. Инженерная и машинная графика : программа,контр.задания иметод.указ. для студ.вузов / А. А. Чекмарев, А. В. Верховский, А. А. Пузиков. - М. : Высш.шк., 1999. - 154с.	36		
ЭБС				
1	Раклов В.П., Инженерная графика / Раклов В. П., Федорченко М. В., Яковлева Т. Я. - М. : КолосС, 2013. - 304 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов средних профессиональных учебных заведений.) - ISBN 5-9532-0040-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953200404.html (дата обращения: 11.08.2020)		1	
2	Михненко Л.В., Основы начертательной геометрии / Михненко Л.В. - М. : КолосС, 2013. - 112 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 5-9532-0138-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953201389.html (дата обращения: 11.08.2020).		1	

3	Бударин, О. С. Начертательная геометрия : учебное пособие / О. С. Бударин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 360 с. — ISBN 978-5-8114-3953-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/113610 (дата обращения: 11.08.2020).		1	
4	Тарасов, Б. Ф. Начертательная геометрия : учебник / Б. Ф. Тарасов, Л. А. Дудкина, С. О. Немолотов. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-1321-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/3735 (дата обращения: 11.08.2020).		1	
5	Серга, Г. В. Инженерная графика : учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова ; под общей редакцией Г. В. Серги. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-2856-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/103070 (дата обращения: 11.08.2020).		1	
6	Панасенко, В. Е. Инженерная графика : учебное пособие / В. Е. Панасенко. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 168 с. — ISBN 978-5-8114-3135-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/108466 (дата обращения: 11.08.2020).		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 8/193 ЭБ – 0 наим. ЭБС – 6			КО=0,6	
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 80/30				
Компьютерная графика				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Раклов В.П., Федорченко М.В., Яковлева Т.Я. Инженерная графика. – М.: КолосС, 2004. – 304 с.: ил. (Учебники и учеб. пособия для студентов средних профессиональных учебных заведений).	44		
2	Раклов В.П., Федорченко М.В., Яковлева Т.Я. Инженерная графика. – М.: КолосС, 2005. – 304 с.: ил. (Учебники и учеб. пособия для студентов средних профессиональных учебных заведений).	47		
3	Чекмарев, А.А. Инженерная графика : программа, контр. задания и метод. указ. для студ.вузов / А. А. Чекмарев, А. В. Верховский, А. А. Пузиков. - М. : Юрайт, 2015. - 381 с.	30		
4	Дегтярев В.М. Инженерная и компьютерная графика: учебник для учрежд. высш. проф. обр. / В.М. Дегтярев, В.П. Затыльников. – М.: Издательский центр «Академия», 2011. – 240 с. – (Сер. Бакалавриат).	10		
5	Фазлулин Э.М. Инженерная графика: учебник для студ. высш. учеб. заведений / Э.М. Фазлуллин, В.А. Халдинов. – 3-е изд., испр. – М.: Издательский центр «Академия», 2009. – 400 с.	2		
6	Информатика. Базовый курс. 2-е издание / Под ред. С.В. Симоновича. – СПб.: Питер, 2005. – 640 с.: ил.	14		

7	Чекмарев, А.А. Начертательная геометрия и черчение : программа, контр. задания и метод. указ. для студ.вузов / А. А. Чекмарев, А. В. Верховский, А. А. Пузиков. - М. : Юрайт, 2015. - 460 с.	10		
8	Чекмарев, А.А. Начертательная геометрия. Инженерная и машинная графика : программа,контр.задания иметод.указ. для студ.вузов / А. А. Чекмарев, А. В. Верховский, А. А. Пузиков. - М. : Высш.шк., 1999. - 154с.	36		
ЭБС				
1	Раклов В.П., Инженерная графика / Раклов В. П., Федорченко М. В., Яковлева Т. Я. - М. : КолосС, 2013. - 304 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов средних профессиональных учебных заведений.) - ISBN 5-9532-0040-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953200404.html (дата обращения: 11.08.2020)		1	
2	Михненко Л.В., Основы начертательной геометрии / Михненко Л.В. - М. : КолосС, 2013. - 112 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 5-9532-0138-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953201389.html (дата обращения: 11.08.2020).		1	
3	Бударин, О. С. Начертательная геометрия : учебное пособие / О. С. Бударин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 360 с. — ISBN 978-5-8114-3953-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/113610 (дата обращения: 11.08.2020).		1	
4	Тарасов, Б. Ф. Начертательная геометрия : учебник / Б. Ф. Тарасов, Л. А. Дудкина, С. О. Немолотов. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-1321-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/3735 (дата обращения: 11.08.2020).		1	
5	Серга, Г. В. Инженерная графика : учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова ; под общей редакцией Г. В. Серги. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-2856-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/103070 (дата обращения: 11.08.2020).		1	
6	Панасенко, В. Е. Инженерная графика : учебное пособие / В. Е. Панасенко. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 168 с. — ISBN 978-5-8114-3135-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/108466 (дата обращения: 11.08.2020).		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 8/193 ЭБ – 0 наим. ЭБС – 6			КО=0,6	
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 80/30				
Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы, (библиографическое описание издания), в т.ч. указываются электронные издания		Количество экземпляров	Книгообеспеченность	Заметки

(ресурсы размещения)

КАФЕДРА ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА И МЕХАНИКИ

Теория механизмов и машин

Учебная и учебно-методическая литература

1	Лачуга Ю.Ф., Воскресенский А.Н., Чернов М.Ю. Теория механизмов и машин. Кинематика, динамика и расчет. – М.: Колос С, 2005. 304с.	291	1	
2	Лачуга Ю.Ф., Баусов А.М., Воскресенский А.Н., Абалихин А.М. Теория механизмов и машин. Анализ, синтез, расчет. – М.: Бибком, Транслог, 2015. – 416 с.	70		
3	Артоболовский И.И. Теория механизмов и машин. – М.: Наука, 1988.– 640 с.	15		
4	Фролов К.В., Попов С.А. Теория механизмов и машин. – М.: Высш. шк., 1987. – 496 с.: ил.	124	1	
ЭБ 5	Теория механизмов и машин. Структура, кинематика и силовой расчет рычажных механизмов. Регулирование хода машинных агрегатов. Примеры: учебное пособие / А.М. Абалихин, В.В. Колобова. – Иваново: Ивановская ГСХА, 2019. – 136 с.	40	1	
ЭБ 6	Теория механизмов и машин. Исследование кулачковых механизмов. Анализ и синтез зубчатых механизмов. Основы теории зацепления. Проектирование эвольвентной зубчатой передачи. Примеры: учебное пособие / А.М. Абалихин, В.В. Колобова. – Иваново: Ивановская ГСХА, 2019. – 120 с.	40	1	
7	Тимофеев, Г.А. Теория механизмов и машин [учебник и практикум для студ.вузов бакалавр.] М., Юрайт - 2015. 429с.	10		
ЭБС				
1	Зубарев, Ю.М. Динамические процессы в технологии машиностроения. Основы конструирования машин : учебное пособие / Ю.М. Зубарев. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 212 с. — ISBN 978-5-8114-2990-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/103067 (дата обращения: 25.01.2020).		1	
2	Лачуга Ю.Ф., Теория механизмов и машин. Кинематика, динамика и расчет / Лачуга Ю. Ф., Воскресенский А. Н., Чернов М. Ю. - М. : КолосС, 2013. - 304 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0524-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953205245.html (дата обращения: 13.08.2020).		1	
3	Чмиль, В. П. Теория механизмов и машин : учебно-методическое пособие / В. П. Чмиль. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 280 с. — ISBN 978-5-8114-1222-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/91896 (дата обращения: 13.08.2020).		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 7/590 ЭБ – 2 наим. ЭБС – 3			КО=0,9	
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 80/30				

Детали машин и основы конструирования			
Учебная и учебно-методическая литература			
1	Детали машин и основы конструирования / Под ред. Ерохина М.Н. – М.: Колос, 2008. – 462 с.	26	
2	Иванов М.Н. Детали машин. – М.: Высшая школа, 1984. – 336 с.	15	
3	Решетов, Д.Н. Детали машин [учебник для вузов] – М., Машиностроение - 1975. – 656с.	22	
4	Детали машин и основы конструирования [учебник и практикум для студ.вузов бакалавр.] под ред. Е.А. Самойлова, В.В. Джамая – М., Юрайт - 2015. –423с.	10	
5	Гузенков, П.Г. Детали машин [учеб.пособие для вузов] – М., Высшая школа - 1982.– 351с.	38	
6	Гузенков, П.Г. Детали машин [учебник для вузов] – М., Высшая школа - 1986. –359с.	19	
7	Дунаев, П.Ф. Детали машин. Курсовое проектирование [учеб.пособие для техникумов] – М., Высшая школа - 1984. -336с.	44	
8	сост. Т.С.Боброва, А.М. Абалихин. Детали машин и основы конструирования.Расчет цепных передач [метод.указания для самост.раб.студ.] Иваново, ИГСХА - 2014. 20с.	60	1
9	Детали машин и основы конструирования. «Зубчатые передачи»: метод.указания для студ. мех. с-х /Т.С.Боброва. – ИГСХА 2007, – 34с.	151	1
ЭБС			
1	Андреев, В.И. Детали машин и основы конструирования. Курсовое проектирование : учебное пособие / В.И. Андреев, И.В. Павлова. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1462-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/12953 (дата обращения: 25.01.2020).		1
2	Гулиа, Н.В. Детали машин : учебник / Н.В. Гулиа, В.Г. Клоков, С.А. Юрков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-1091-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/5705 (дата обращения: 25.01.2020).		1
3	Тюняев, А. В. Детали машин : учебник / А. В. Тюняев, В. П. Звездаков, В. А. Вагнер. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 736 с. — ISBN 978-5-8114-1461-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/5109 (дата обращения: 13.08.2020).		1
4	Тюняев, А.В. Основы конструирования деталей машин. Валы и оси : учебно-методическое пособие / А.В. Тюняев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-4600-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/123466 (дата обращения: 25.01.2020).		1
5	Графические изображения некоторых принципов рационального конструирования в машиностроении : учебное пособие / В.Н. Крутов, Ю.М. Зубарев, И.В. Демидович [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 204 с. — ISBN 978-5-8114-1128-3. —		1

	Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/104950 (дата обращения: 25.01.2020).			
6	Остяков, Ю.А. Проектирование деталей и узлов конкурентоспособных машин : учебное пособие / Ю.А. Остяков, И.В. Шевченко. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1432-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/30428 (дата обращения: 25.01.2020).		1	
7	Тюняев, А.В. Основы конструирования деталей машин. Литые детали : учебное пособие / А.В. Тюняев. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-1513-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/30429 (дата обращения: 25.01.2020).		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 9/385 ЭБ – 1 наим. ЭБС – 7			КО=0,8	
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 80/30				
Теоретическая механика				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Теоретическая механика : учебник для студ. вузов / Ю. Ф. Лачуга, В. А. Ксендзов. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : КолосС, 2005. – 576с. : ил.	48		
2	Теоретическая механика. Интернет-тестирование базовых знаний : учеб. пособие / В. А. Диевский, А. В. Диевский. – СПб.: Лань, 2010. – 144с.	25		
3	Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике : учеб. пособие для втузов / под общ. ред. А.А.Яблонского. – 7-е изд., испр. – М. : Интеграл-Пресс, 2002. – 384с.	88		
4	Гернет М.М. Курс теоретической механики: Учебник для вузов.– 5-е изд., испр.– М.: Высш. шк., 1987.– 344 с.: ил.	121	1	
5	Тарг С.М. Краткий курс теоретической механики: Учебник для втузов.– 10-е изд., перераб. и доп.– М.: Высш. шк., 1986.– 416 с.: ил.	104		
6	Сборник коротких задач по теоретической механике: Учеб. пособие для втузов/О.Э. Кепе, Я.А. Виба, О.П. Грапис и др.; Под ред. О.Э. Кепе.– М.: Высш. шк., 1989.– 368 с.: ил.	65		
7	Теоретическая механика. Ч.1. "Статика" : метод. указания и задания к курс. раб. для студ. мех.с-х / В. В. Колобова, С. Г. Сахарова. – Иваново : ИГСХА, 2010. – 22с.	98		
8	Теоретическая механика. Ч.2. Кинематика, динамика : метод. указания и задания к курс. работе для студ. мех. ф-та / В. В. Колобова, С. Г. Сахарова. – Иваново : ИГСХА, 2011. – 38с.	96		
9	Митюшов, Е.А. Теоретическая механика [учебник для студ. вузов] М., Академия - 2011. 320с.	5		
ЭБС				
1	Молотников, В. Я. Техническая механика : учебное пособие / В. Я. Молотников. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 476 с. — ISBN 978-5-8114-2403-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/91295 (дата		1	

	обращения: 18.08.2020).			
2	Молотников, В. Я. Механика конструкций. Теоретическая механика. Сопротивление материалов : учебное пособие / В. Я. Молотников. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 608 с. — ISBN 978-5-8114-1327-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/4546 (дата обращения: 18.08.2020).		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 9/650 ЭБ – 0 наим. ЭБС – 2			КО=0,8	
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 80/30				
Сопротивление материалов				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Феодосьев В.Н. Сопротивление материалов. – М.: Наука, 1986. – 512 с.	43		
2	Сопротивление материалов. Пособие по решению задач : учеб. пособие для вузов / Миролюбов И.Н. и др. - 8-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2009. - 512 с. : ил.	23	1	
3	Долинский Д.В., Михайлов М.Н. Краткий курс сопротивления материалов. – М.: Выс.шк., 1988. – 432 с.	24		
4 ЭБ	Колобова В.В., Абалихин А.М., Морозов И.В. Сопротивление материалов. Часть 1: учебное пособие.– Иваново: ИГСХА, 2019.– 100 с.	40	1	
ЭБС				
1	Жуков, В. Г. Механика. Сопротивление материалов : учебное пособие / В. Г. Жуков. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-1244-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/3721 (дата обращения: 16.09.2020).		1	
2	Молотников, В. Я. Курс сопротивления материалов : учебное пособие / В. Я. Молотников. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-0649-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71756 (дата обращения: 16.09.2020).		1	
3	Сопротивление материалов : учебник / П. А. Павлов, Л. К. Паршин, Б. Е. Мельников, В. А. Шерстнев ; под редакцией Б. Е. Мельникова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 556 с. — ISBN 978-5-8114-4208-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/116013 (дата обращения: 16.09.2020).		1	
4	Сопротивление материалов : учебник / Б. Е. Мельников, Л. К. Паршин, А. С. Семенов, В. А. Шерстнев. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 576 с. — ISBN 978-5-8114-4740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131018 (дата обращения: 22.09.2020).		1	
5	Волков А.Н., Сопротивление материалов / Волков А.Н. - М. : КолосС, 2013. - 286 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN -9532-0132 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :		1	

	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN595320132.html (дата обращения: 22.09.2020).			
6	Сопротивление материалов : учебно-методическое пособие / И. Н. Миролубов, Ф. З. Алмаметов, Н. А. Курицин, И. Н. Изотов. — 9-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 512 с. — ISBN 978-5-8114-0555-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/39150 (дата обращения: 22.09.2020).		1	
7	Грес П.В., Сборник задач по сопротивлению материалов : Учеб. пособие / П.В. Грес, В.Н. Агуленко, Л.А. Краснов и др. - М. : Абрис, 2012. - 103 с. - ISBN 978-5-4372-0034-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200346.html (дата обращения: 22.09.2020).		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 4/130 ЭБ –1 наим. ЭБС – 7			КО=0,8	
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 65/30				
Начертательная геометрия				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Чекмарев А.А. Начертательная геометрия и черчение [учебник для студ. вузов бакалавр.] М., Юрайт - 2015. -460 с.	10		
2	Михненко Л.В. Основы начертательной геометрии [учеб.пособие для студ. вузов] М., КолосС - 2006. -112 с.	43	1	
3	Нартова Л.Г. Начертательная геометрия. Теория и практика. [учебник для вузов] М., Дрофа - 2008. -302 с.	25		
4	Раклов В.П. Инженерная графика : учебник для студ. вузов / В. П. Раклов, Федорченко М.В.,Яковлева Т.Я. ; под ред. В.П.Раклова. - М. :КолосС, 2005. – 304с. : ил.	47	1	
5 ЭБ	Морозов И.В. Задания для выполнения контрольных работ по начертательной геометрии и инженерной графике [метод .указания для самост. раб. студ. заочн. Землеустр. и Мех.] Иваново, ИГСХА - 2018. -25с.	50	1	
ЭБС				
1	Богданова, Т.В. Начертательная геометрия : учебное пособие / Т.В. Богданова. — Кемерово :КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2015. — 46 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/69400 (дата обращения: 27.01.2020).		1	
2	Михненко Л.В., Основы начертательной геометрии / Михненко Л.В. - М. : КолосС, 2013. - 112 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 5-9532-0138-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953201389.html (дата обращения: 22.09.2020).		1	
3	Бударин, О. С. Начертательная геометрия : учебное пособие / О. С. Бударин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 360 с. — ISBN 978-5-8114-3953-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:		1	

	https://e.lanbook.com/book/113610 (дата обращения: 22.09.2020).			
4	Серга, Г. В. Начертательная геометрия : учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова. — 3-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 444 с. — ISBN 978-5-8114-2781-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/101848 (дата обращения: 22.09.2020).		1	
5	Начертательная геометрия : учебное пособие / В. В. Корниенко, В. В. Дергач, А. К. Толстихин, И. Г. Борисенко. — 4-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-1467-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/12960 (дата обращения: 22.09.2020).		1	
6	Лызлов, А. Н. Начертательная геометрия. Задачи и решения : учебное пособие / А. Н. Лызлов, М. В. Ракитская, Д. Е. Тихонов-Бугров. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 96 с. — ISBN 978-5-8114-1163-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/701 (дата обращения: 22.09.2020).		1	
7	Раклов В.П., Инженерная графика / Раклов В. П., Федорченко М. В., Яковлева Т. Я. - М. : КолосС, 2013. - 304 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов средних профессиональный учебныгх заведений.) - ISBN 5-9532-0040-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953200404.html (дата обращения: 22.09.2020).		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 5/175 ЭБ –1 наим. ЭБС – 7			КО=0,8	
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 80/30				
Инженерная графика				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Чекмарев А.А. Инженерная графика [учебник и практикуи для студ.вузов бакалавр] М., Юрайт - 2015. -381с.	30		
2	Левицкий В.С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей [учебник для студ.вузов бакалавр.]М., Юрайт - 2014. -435с.	10		
3	Морозов И.В. Черчение.Ч.1. Инструменты. Приемы. Методика.Нормативы [учеб.пособие] Иваново, ИГСХА - 2011.- 87с.	99		
4	Морозов И.В. Изображение и обозначение неразъемных соединений деталей на чертеже [метод.указания для самост.раб.Мех.]Иваново, ИГСХА - 2015. 19с.	50		
5	Морозов,И.В. Черчение.Ч.2.Геометрическое черчение.Построения.Приёмы.Методика [учеб.пособие]Иваново, ИГСХА - 2014. -136 с.	100		
6 ЭБ	Морозов И.В. Изображение и обозначение резьбовых соединений деталей на чертеже [метод.указания для самост.раб.Мех.]Иваново, ИГСХА - 2016. -52 с.	50	1	
7 ЭБ	Морозов И.В. Задания для выполнения контрольных работ по начертательной геометрии и инженерной графике [метод.указания для самост.раб. студ.заочн.Землеустр. и Мех.]	50	1	

	Иваново, ИГСХА - 2018. -25 с.			
8	Морозов И.В.Техническое черчение [метод.указания для самост.раб.] Иваново, ИГСХА - 2012. -20 с.	96		
ЭБС				
1	Серга, Г. В. Инженерная графика : учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова ; под общей редакцией Г. В. Серги. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-2856-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/103070 (дата обращения: 22.09.2020).		1	
2	Раклов В.П., Инженерная графика / Раклов В. П., Федорченко М. В., Яковлева Т. Я. - М. : КолосС, 2013. - 304 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов средних профессиональный учебныгх заведений.) - ISBN 5-9532-0040-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953200404.html (дата обращения: 22.09.2020).		1	
3	Инженерная графика : учебник / Н. П. Сорокин, Е. Д. Ольшевский, А. Н. Заикина, Е. И. Шибанова. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 392 с. — ISBN 978-5-8114-0525-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/74681 (дата обращения: 22.09.2020).		1	
4	Графические изображения некоторых принципов рационального конструирования в машиностроении : учебное пособие / В. Н. Крутов, Ю. М. Зубарев, И. В. Демидович [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 204 с. — ISBN 978-5-8114-1128-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/104950 (дата обращения: 22.09.2020).		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 8/485 ЭБ – 1 наим. ЭБС – 4			КО=0,8	
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 80/30				
Материаловедение и технология конструкционных материалов				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Технология металлов и других конструкционных материалов: учебник / В. Т. Жадан, Гринберг Б.И., Никонов В.Я.; под ред. П.И. Полухина. – 2 изд., перераб. и доп. – М.: Высшая школа, 1970. – 704с.	68		
2	Практикум по материаловедению и технологии конструкционных материалов: учеб.пособие для студ. вузов / под ред. В.А.Оськина и В.Н. Байкаловой. – М.: КолосС, 2007. – 318с.	50		
3	Влияние термической обработки на структуру и свойства металлических сплавов. Методические указания к лабораторным работам / М.Ю. Колобов. – Иваново: ИГСХА, 2002.	101		
4	Обработка конструкционных материалов на токарных станках. Методические указания к лабораторным работам / М.Ю. Колобов., С.В. Репина. – Иваново: ИГСХА, 2003.	97		

5	Обработка конструкционных материалов на фрезерных станках. Методические указания к лабораторным работам / М.Ю. Колобов., С.В. Репина. – Иваново: ИГСХА, 2003.	93		
6	Обработка конструкционных материалов на сверлильных станках. Методические указания к лабораторным работам / М.Ю. Колобов., С.В. Репина. – Иваново: ИГСХА, 2005.	119	1	
ЭБС				
1	Дегтярев, М. Г. Практикум по материаловедению и технологии конструкционных материалов : учебное пособие / М. Г. Дегтярев, К. В. Кулаков, Н. С. Чернышов ; под редакцией М. Г. Дегтярева. — Орел : ОрелГАУ, 2013. — 196 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71471 (дата обращения: 22.09.2020).		1	
2	Артамонов, Е. И. Материаловедение и технология конструкционных материалов : учебное пособие / Е. И. Артамонов, М. С. Приказчиков, В. В. Шигаева. — Самара : СамГАУ, 2018. — 248 с. — ISBN 978-5-88575-524-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/113421 (дата обращения: 22.09.2020).		1	
3	Алексеев, Г. В. Виртуальный лабораторный практикум по курсу «Материаловедение» : учебное пособие / Г. В. Алексеев, И. И. Бриденко, С. А. Вологжанина. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-1516-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/47615 (дата обращения: 22.09.2020).		1	
4	Сапунов, С. В. Материаловедение : учебное пособие / С. В. Сапунов. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-1793-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/56171 (дата обращения: 22.09.2020).		1	
5	Материаловедение для транспортного машиностроения : учебное пособие / Э. Р. Галимов, Л. В. Тарасенко, М. В. Унчикова, А. Л. Абдуллин. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1527-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/30195 (дата обращения: 22.09.2020).		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 6/528 ЭБ – 0 наим. ЭБС – 5			КО=0,9	
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 80/30				
Технология сельскохозяйственного машиностроения				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	С.С. Некрасов, И.Л. Приходько, Л.Г. Баграмов. Технология сельскохозяйственного машиностроения - М: КолосС, 2004.-360с.	46	1	
2	Маталин, А.А. Технология машиностроения [учебник] СПб., Лань - 2010. 512с.	5	1	
3	Ковшов, А.Н. Технология машиностроения [учебник] СПб., Лань - 2008. 320с. 1987.	4 2	1	

4	Тайц, В. Г. Технология машиностроения и производство подъемно-транспортных и дорожных машин [учеб. пособие для студ. вузов] М., Академия - 2007. 368с.	5		
5	Технология машиностроения [учебник для студ. вузов] М., Академия - 2008. 528с.	5		
ЭБС				
1	Ковшов, А. Н. Технология машиностроения : учебник / А. Н. Ковшов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-0833-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/86015 (дата обращения: 01.10.2020).		1	
2	Маталин, А. А. Технология машиностроения : учебник / А. А. Маталин. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 512 с. — ISBN 978-5-8114-0771-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71755 (дата обращения: 01.10.2020).		1	
3	Технология машиностроения. Лабораторный практикум : учебное пособие / А. В. Коломейченко, И. Н. Кравченко, Н. В. Титов, В. А. Тарасов. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-1901-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/67470 (дата обращения: 01.10.2020).		1	
4	Сысоев, С. К. Технология машиностроения. Проектирование технологических процессов : учебное пособие / С. К. Сысоев, А. С. Сысоев, В. А. Левко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1140-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71767 (дата обращения: 01.10.2020).		1	
5	Блюменштейн, В. Ю. Основы технологии машиностроения : учебное пособие / В. Ю. Блюменштейн, А. А. Клепцов. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. — 308 с. — ISBN 978-5-906888-61-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/105383 (дата обращения: 01.10.2020).		1	
6	Технология сельскохозяйственного машиностроения : методические указания / составитель Е. И. Артамонов. — Самара : СамГАУ, 2020. — 66 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/143452 (дата обращения: 01.10.2020).		1	
7	Некрасов С.С., Технология сельскохозяйственного машиностроения (Общий и специальный курсы) / С.С. Некрасов, И.Л. Приходько, Л. Г. Баграмов - М. : КолосС, 2013. - 360 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высших учеб. заведений) - ISBN 5-9532-0148-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953201486.html (дата обращения: 01.10.2020).		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 5/67 ЭБ – 0 наим. ЭБС – 7			KO=1	
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 80/30				

Метрология, стандартизация и сертификация			
Учебная и учебно-методическая литература			
1	Стандартизация, сертификация и метрология. Основы взаимозаменяемости : учеб.пособие для вузов / Т. В. Чижикова. – М. :КолосС, 2004. – 240с.	100	
2	Якушев А.И. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения [учебник для вузов] М., Машиностроение - 1987. -352 с.	81	
3	Допуски и посадки.под ред. В.Д. Мягкова В 2ч. Ч.1. Л., Машиностроение - 1979. -544 с.	72	
4	Допуски и посадки.под ред. В.Д. Мягкова В 2ч. Ч.2. Л., Машиностроение - 1979. 488 с.	74	
5	Контроль шероховатости поверхности: методические указания к лабораторной работе по курсу «Метрология, стандартизация и сертификация».А.А.Гвоздев,А.М.Баусов, О.А.Дробышева, Т.Д.Максимовская. – Иваново: ИГСХА, 2011. - 32с.	101	
6	Контроль резьбы на инструментальном микроскопе: методические указания к лабораторной работе по курсу «Метрология, стандартизация и сертификация».А.М. Баусов, А.А.Гвоздев,, О.А. Дробышева , Т.Д.Максимовская. - Иваново : ИГСХА, 2011. - 15с.	102	
ЭБС			
1	Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум : учебное пособие / В. Н. Кайнова, Т. Н. Гребнева, Е. В. Тесленко, Е. А. Куликова. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1832-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/61361 (дата обращения: 01.10.2020).		1
2	Пухаренко, Ю. В. Метрология, стандартизация и сертификация. Интернет-тестирование базовых знаний : учебное пособие / Ю. В. Пухаренко, В. А. Норин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 308 с. — ISBN 978-5-8114-2184-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111208 (дата обращения: 01.10.2020).		1
3	Леонов О.А., Метрология, стандартизация и сертификация / Леонов О. А., Карпузов В. В., Шкаруба Н. Ж., Кисенков Н. Е. - М. : КолосС, 2013. - 568 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0632-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953206327.html (дата обращения: 01.10.2020).		1
4	Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П. Кононов [и др.] ; под редакцией И. А. Иванова, С. В. Урушева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 356 с. — ISBN 978-5-8114-6568-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148979 (дата обращения: 01.10.2020).		1
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 6/530 ЭБ –0 наим. ЭБС – 4			КО=0,9
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 80/30			

Основы взаимозаменяемости и технические измерения			
Учебная и учебно-методическая литература			
1	Стандартизация, сертификация и метрология. Основы взаимозаменяемости : учеб.пособие для вузов / Т. В. Чижикова. – М. :КолосС, 2004. – 240с.	100	
2	Якушев А.И. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения [учебник для вузов] М., Машиностроение - 1987. -352 с.	81	
3	Допуски и посадки. под ред. В.Д. Мягкова В 2ч. Ч.1. Л., Машиностроение - 1979.- 544 с.	72	
4	Допуски и посадки. под ред. В.Д. Мягкова В 2ч. Ч.2. Л., Машиностроение - 1979.- 488 с.	74	
5	Контроль шероховатости поверхности: методические указания к лабораторной работе по курсу «Метрология, стандартизация и сертификация».А.А.Гвоздев, А.М.Баусов, О.А.Дробышева, Т.Д.Максимовская. – Иваново: ИГСХА, 2011. - 32с.	101	
6	Контроль резьбы на инструментальном микроскопе: методические указания к лабораторной работе по курсу «Метрология, стандартизация и сертификация».А.М. Баусов, А.А.Гвоздев,О.А. Дробышева, Т.Д.Максимовская. - Иваново : ИГСХА, 2011. - 15с.	102	
ЭБС			
1	Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум : учебное пособие / В. Н. Кайнова, Т. Н. Гребнева, Е. В. Тесленко, Е. А. Куликова. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1832-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/61361 (дата обращения: 01.10.2020).		1
2	Пухаренко, Ю. В. Метрология, стандартизация и сертификация. Интернет-тестирование базовых знаний : учебное пособие / Ю. В. Пухаренко, В. А. Норин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 308 с. — ISBN 978-5-8114-2184-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111208 (дата обращения: 01.10.2020).		1
3	Кульневич, В. Б. Взаимозаменяемость и стандартизация : учебное пособие / В. Б. Кульневич, Е. В. Малькова. — Челябинск : ИАИ ЮУрГАУ, 2008. — 40 с. — ISBN 978-5-88156-473-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/9704 (дата обращения: 01.10.2020).		1
4	Звонарева, Л. М. Стандартизация норм взаимозаменяемости типовых соединений : учебное пособие / Л. М. Звонарева, Н. И. Олейник. — Челябинск : ИАИ ЮУрГАУ, 2007. — 80 с. — ISBN 978-5-88156-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/9690 (дата обращения: 01.10.2020).		1
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 6/530 ЭБ –0 наим. ЭБС – 4			КО=0,9
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 80/30			
Технология ремонта машин			

Учебная и учебно-методическая литература			
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	1
2	Ремонт машин: Учеб.пособие по спец."Механизациясел.хоз-ва" / Ачкасов,К.А.и др. ; Под ред.Н.Ф. Тельнова. -М.: Агропромиздат, 1992. – 558с.	68	1
3	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	
4	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	
5	Смелов А.П. и др. Курсовое и дипломное проектирование по надежности и ремонту машин. – М.: Агропромиздат, 1991.	144	1
6	Гвоздев А.А. Ремонт деталей и соединений сельскохозяйственной и дорожно-строительной техники полимерными материалами/Учебно-метод.пособие. - Иваново: Ивановская ГСХА, ISBN 978-5-98482-039-4, 2009.- 116 с.	47	1
7	Гвоздев,А.А. Дефектация типовых деталей и соединений с-х техники [метод. указан. по вып. лаб. раб.] Иваново, ИГСХА - 2008. 30с.	30	
8	Баусов А.М., Абалихин А.М., Терентьев В.В., Гвоздев А.А. Надежность и ремонт машин/Метод.указ.-Иваново: Ивановская ГСХА,2019.-98 с.	40	1
ЭБС			
1	Лисунов, Е. А. Практикум по надежности технических систем : учебное пособие / Е. А. Лисунов. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-1756-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/56607 (дата обращения: 01.10.2020).		1
2	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: https://e.lanbook.com/book/107932 (дата обращения: 01.10.2020).		1
3	Зубарев, Ю. М. Основы надежности машин и сложных систем : учебник / Ю. М. Зубарев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 180 с. — ISBN 978-5-8114-5183-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134345 (дата обращения: 01.10.2020).		1
4	Пучин Е.А., Практикум по ремонту машин / Е. А. Пучин, В. С. Новиков, Н. А. Очковский и др.; Под ред. Е. А. Пучина. - М. : КолосС, 2009. - 327 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0539-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953205399.html (дата обращения: 01.10.2020)		
5	Конкин Ю.А., 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. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 5-9532-0216-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953202164.html (дата обращения: 01.10.2020).			
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 8/428 ЭБ –1 наим. ЭБС – 5			KO=1	
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 35				
Проектирование предприятий технического сервиса				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Технический сервис машин сельскохозяйственного назначения: учебник для вузов / Варнаков В.В. и др. М. : Колос, 2000. -256с.:ил.	98	1	
2	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	1	
3	Ремонт машин: Учебник по спец. "Механизация сел.хоз-ва" / Ачкасов,К.А.и др. ; Под ред.Н.Ф. Тельнова. - М. :Агропромиздат, 1992. – 558с.	68	1	
4	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		
5	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		
6	Смелов А.П. и др. Курсовое и дипломное проектирование по надежности и ремонту машин. – М.: Агропромиздат, 1991.	144	1	
7	Организация сельскохозяйственного производства: учебник для вузов / под ред. Ф.К.Шакирова. - М. :КолосС, 2002. - 504с. : ил.	245	1	
8	Гвоздев А.А. Организация и проектирование ремонта машин и оборудования на специализированных сервисных предприятиях (РТП, СХТ, МТС)/Метод.указ. для курс.проектир.-Иваново:Ивановская ГСХА 2006.-44 с.	115	1	
9	Гвоздев А.А., Тюрин Д.Л. Планирование и организация ремонта автомобилей в условиях автотранспортного предприятия/Метод.указ. для выпол.курс.работы.-Иваново: Ивановская ГСХА, 2013.-51 с.	30		
ЭБС				
1	Лисунов, Е. А. Практикум по надежности технических систем : учебное пособие / Е. А. Лисунов. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-1756-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/56607 (дата обращения: 01.10.2020).		1	
2	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: https://e.lanbook.com/book/107932 (дата обращения: 01.10.2020).		1	

3	Зубарев, Ю. М. Основы надежности машин и сложных систем : учебник / Ю. М. Зубарев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 180 с. — ISBN 978-5-8114-5183-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134345 (дата обращения: 01.10.2020).		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 5/518 ЭБ –1 наим. ЭБС – 3				
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 35				
Организация ремонта машин				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Организация и технология технического сервиса машин / Варнаков В.В и др. – М. КолосС, 2007. – 277 с.	29		
2	Технология ремонта машин: учебник для вузов / под.ред. Е.Д. Пучина. – М.: КолосС, 2007. – 488с.	45	1	
3	Технический сервис машин сельскохозяйственного назначения : учебник для вузов / Варнаков В.В. и др. – М. : Колос, 2000. – 256с.:ил	98	1	
4	Справочник мастера по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка: учеб.пособие для нач. проф. образования.– М.: Академия,2008.– 448 с.	9		
5	Автосервис:структура и персонал : практ. пособие / В. В. Волгин. – 5-е изд. ,перераб. и доп. – М. : Дашков и К, 2010. – 408 с.	10		
6	Гвоздев А.А., Тюрин Д.Л. Планирование и организация ремонта автомобилей в условиях автотранспортного предприятия/Метод.указ. для выпол.курс.работы.-Иваново: Ивановская ГСХА, 2013.-51 с.	30		
ЭБС				
1	Лисунов, Е. А. Практикум по надежности технических систем : учебное пособие / Е. А. Лисунов. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-1756-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/56607 (дата обращения: 01.10.2020).		1	
2	Зубарев, Ю. М. Математические основы управления качеством и надежностью изделий : учебное пособие / Ю. М. Зубарев. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-2405-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/91887 (дата обращения: 01.10.2020).		1	
3	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: https://e.lanbook.com/book/122187 (дата обращения: 01.10.2020).		1	
4	Пискарев, А. В. Надежность технологических систем машиноиспользования в растениеводстве: совершенствование методов проектирования и эксплуатации на основе		1	

	системного подхода : монография / А. В. Пискарев. — Новосибирск : НГАУ, 2010. — 385 с. — ISBN 978-5-944-102-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/4573 (дата обращения: 01.10.2020).			
5	Некрасов С.С., Технология сельскохозяйственного машиностроения (Общий и специальный курсы) / С.С. Некрасов, И.Л. Приходько, Л. Г. Баграмов - М. : КолосС, 2013. - 360 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высших учеб. заведений) - ISBN 5-9532-0148-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953201486.html (дата обращения: 01.10.2020).		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 6/221 ЭБ – 0 наим. ЭБС – 5			KO=1	
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 35				
Надежность технических систем				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Справочник мастера по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка: учеб. пособие для нач. проф. образования.– М.:Академия,2008. – 448 с.	9		
2	Автосервис: структура и персонал : практ. пособие / В. В. Волгин. – 5-е изд., перераб. и доп. – М. : Дашков и К, 2010. – 408 с.	10		
3 ЭБ	Баусов А.М., Абалихин А.М., Терентьев В.В., Гвоздев А.А. Надежность технических систем/ Метод. указ. и варианты заданий по выполнению расчетных работ.- Иваново: Ивановская ГСХА,2017.-68 с.	80	1	
4 ЭБ	Баусов А.М., Абалихин А.М., Терентьев В.В., Гвоздев А.А. Надежность и ремонт машин/Метод. указ .-Иваново: Ивановская ГСХА,2019.-98 с.	40	1	
5	Малафеев,С.И. Надежность технических систем. Примеры и задачи [учеб.пособие для студ. вузов]СПб., Лань - 2012. 320с.	2		
6	Лисунов,Е.А. Практикум по надежности технических систем [учеб.пособие для студ.вузов напр. Агроинженерия]СПб., Лань - 2015. 240с.	5		
ЭБС				
1	Малафеев, С. И. Надежность технических систем. Примеры и задачи : учебное пособие / С. И. Малафеев, А. И. Копейкин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-1268-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/87584 (дата обращения: 01.10.2020).		1	
2	Лисунов, Е. А. Практикум по надежности технических систем : учебное пособие / Е. А. Лисунов. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-1756-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/56607 (дата обращения: 01.10.2020).		1	
3	Зубарев, Ю. М. Основы надежности машин и сложных систем : учебник / Ю. М. Зубарев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 180 с. — ISBN 978-5-8114-5183-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:		1	

	https://e.lanbook.com/book/134345 (дата обращения: 01.10.2020).			
4	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: https://e.lanbook.com/book/107932 (дата обращения: 01.10.2020).		1	
5	Зубарев, Ю. М. Математические основы управления качеством и надежностью изделий : учебное пособие / Ю. М. Зубарев. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-2405-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/91887 (дата обращения: 01.10.2020).		1	
6	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: https://e.lanbook.com/book/122187 (дата обращения: 01.10.2020).		1	
7	Пискарев, А. В. Надежность технологических систем машиноиспользования в растениеводстве: совершенствование методов проектирования и эксплуатации на основе системного подхода : монография / А. В. Пискарев. — Новосибирск : НГАУ, 2010. — 385 с. — ISBN 978-5-944-102-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/4573 (дата обращения: 01.10.2020).		1	
8	Пучин Е.А., Надежность технических систем / Пучин Е.А. Лисунов Е.А. - М. : КолосС, 2013. - 318 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. и средних учеб. заведений.) - ISBN 978-5-9532-0812-3 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953208123.html (дата обращения: 01.10.2020).		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 6/146 ЭБ –2 наим. ЭБС –8			КО=0,9	
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 35				
Надежность и ремонт машин				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Технология ремонта машин: учебник для вузов / под.ред. Е.Д. Пучина. – М.: КолосС, 2007. – 488с.	45		
2	Организация и технология технического сервиса машин / Варнаков В.В и др. – М. КолосС, 2007. – 277 с.	29		
3	Справочник мастера по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка: учеб.пособие для нач. проф. образования. – М.: Академия, 2008. – 448 с.	9		
4	Автосервис:структура и персонал : практ. пособие / В. В. Волгин. – 5-е изд. ,перераб. и доп. – М. : Дашков и К, 2010. – 408 с.	10		
5	Гвоздев А.А., Козинец М.В. Ремонт насосов серии НШ и цилиндров гидросистем	35		

	сельскохозяйственной и дорожно-строительной техники/Учеб.-метод.пособие - Иваново: ИГСХА, 2008.-56 с.			
6	Гвоздев А.А., Баусов А.М., Козинец М.В. Ремонт шатунно-поршневой группы автотракторных двигателей/Метод.указ.-Иваново: ИГСХА, 2008.-28 с.	30		
7	Гвоздев А.А., Баусов А.М., Козинец М.В. Ремонт деталей механизма газораспределения автотракторных двигателей/Мет. указ. к лабор.раб.-Иваново: Ивановская ГСХА, 2008.- 40 с.	30		
8	Гвоздев А.А. Исследование износостойкости материалов в условиях абразивного изнашивания/Метод.указ. к лабор.раб. – Иваново: Ивановская ГСХА,2008.- 34 с.	35		
9	Гвоздев А.А. Ремонт деталей и соединений сельскохозяйственной и дорожно-строительной техники полимерными материалами/Учебно-метод.пособие. - Иваново: Ивановская ГСХА, 2009.- 116 с.	47		
10	Баусов А.М., Абалихин А.М., Терентьев В.В., Гвоздев А.А. Надежность и ремонт машин/Метод.указ.-Иваново: Ивановская ГСХА,2019.-98 с.	40	1	
11	Малафеев,С.И. Надежность технических систем. Примеры и задачи [учеб.пособие для студ. вузов]СПб., Лань - 2012. 320с.	2		
12	Лисунов,Е.А. Практикум по надежности технических систем [учеб.пособие для студ.вузов напр. Агроинженерия]СПб., Лань - 2015. 240с.	5		
ЭБС				
1	Малафеев, С. И. Надежность технических систем. Примеры и задачи : учебное пособие / С. И. Малафеев, А. И. Копейкин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-1268-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/87584 (дата обращения: 01.10.2020).		1	
2	Лисунов, Е. А. Практикум по надежности технических систем : учебное пособие / Е. А. Лисунов. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-1756-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/56608 (дата обращения: 01.10.2020).		1	
3	Зубарев, Ю. М. Математические основы управления качеством и надежностью изделий : учебное пособие / Ю. М. Зубарев. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-2405-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/91887 (дата обращения: 01.10.2020).		1	
4	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: https://e.lanbook.com/book/122187 (дата обращения: 01.10.2020).		1	
5	Пискарев, А. В. Надежность технологических систем машиноиспользования в растениеводстве: совершенствование методов проектирования и эксплуатации на основе		1	

	системного подхода : монография / А. В. Пискарев. — Новосибирск : НГАУ, 2010. — 385 с. — ISBN 978-5-944-102-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/4573 (дата обращения: 01.10.2020).			
6	Пучин Е.А., Надежность технических систем / Пучин Е.А. Лисунов Е.А. - М. : КолосС, 2013. - 318 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. и средних учеб. заведений.) - ISBN 978-5-9532-0812-3 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953208123.html (дата обращения: 01.10.2020).		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 12/317 ЭБ –1 наим. ЭБС – 6			КО=0,8	
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 53				
Триботехнологии в агроинженерии				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Триботехника : учеб.пособие для студ.вузов бакалавров / Д. Н. Гаркунов, Мельников Э.Л., Гаврилюк В.С. – 2-е изд.,стер. – М. :Кнорус, 2013. – 408с.	10		
2	Основы научных исследований лесных машин: учебник для студ. вузов / Г. М. Анисимов, А. М. Кочнев. – 2-е изд.,испр. – СПб.: Лань, 2010. – 528с.: ил.	10		
3	Гвоздев А.А. Исследование износостойкости материалов в условиях абразивного изнашивания/Метод.указ. для лабор.работы .-Иваново: Ивановская ГСХА,2008. -32.с.	35		
4	под ред. Е.А.Самойлова, В.В. Джамая Детали машин и основы конструирования [учебник и практикум для студ.вузов бакалавр.]М., Юрайт - 2015. 423с.	10		
ЭБС				
1	Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства : учебное пособие / И. Б. Рыжков. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-5697-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/145848 (дата обращения: 01.10.2020).		1	
2	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: https://e.lanbook.com/book/123469 (дата обращения: 01.10.2020).		1	
3	Зубарев, Ю. М. Современные инструментальные материалы : учебник / Ю. М. Зубарев. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-0832-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/595 (дата обращения: 01.10.2020).		1	
4	Пачурин, Г. В. Коррозионная долговечность изделий из деформационно-упрочненных металлов и сплавов : учебное пособие / Г. В. Пачурин. — 2-е изд., доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-1770-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/51942 (дата		1	

	обращения: 01.10.2020).			
5	Погонышев В.А., Триботехника в сельском хозяйстве / Погонышев В.А. - Брянск: Из-во Брянского ГАУ, 2010. - 480 с. - ISBN 978-5-88517-178-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785885171786.html (дата обращения: 01.10.2020).		1	
6	Триботехнологии : методические указания / составители О. С. Володько, А. П. Быченин. — Самара : СамГАУ, 2018. — 68 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/123548 (дата обращения: 01.10.2020).		1	
7	Быченин, А. П. Триботехника и триботехнологии : учебное пособие / А. П. Быченин, О. С. Володько. — Самара : СамГАУ, 2018. — 247 с. — ISBN 978-5-88575-510-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/109458 (дата обращения: 01.10.2020).		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 4/65 ЭБ – 1 наим. ЭБС – 7			КО=0,6	
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 88				
Эксплуатация машинно-тракторного парка				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	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		
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	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		
4	Бондаренко Е.В. Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования : учебник для студ.вузов / Е. В. Бондаренко, Р. С. Фаскиев. - М.: Академия, 2011. - 304с.	10		
ЭБ 5	Терентьев В.В. Расчет эксплуатационных показателей работы тракторов. Методические указания.– Иваново: ФГБОУ ВО «Ивановская ГСХА имени Д.К. Беляева», 2016.– 42 с.	68	1	
ЭБ 6	Сборник задач к государственному экзамену: учебно - методическое пособие / В.В.Терентьев, А.М. Баусов, А.М. Абалихин, А.А. Гвоздев; под общей редакцией В.В. Терентьева.– Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА, 2018.– 72 с.	96	1	
ЭБ 7	Сборник тестов для обучающихся на инженерном факультете: Учебно - методическое пособие /В.В. Терентьев, А.М. Абалихин, А.М. Баусов, А.А. Гвоздев, Ю.М. Максимовский, Т.Д. Максимовская, Н.В. Муханов, В.В. Кувшинов, Л.В. Гуркина, В.В. Воронков; под общей редакцией В.В. Терентьева.– Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА, 2020.– 391 с.	80	1	
ЭБС				
1	Гордеев, А. С. Энергосбережение в сельском хозяйстве : учебное пособие / А. С. Гордеев, Д. Д. Огородников, И. В. Юдаев. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 400 с. — ISBN 978-5-		1	

	8114-1507-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/42193 (дата обращения: 01.10.2020).			
2	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: https://e.lanbook.com/book/130485 (дата обращения: 01.10.2020).		1	
3	Зангиев А.А., Эксплуатация машинно-тракторного парка / Зангиев А. А., Шпилько А. В., Левшин А. Г. - М. : КолосС, 2013. - 320 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов средн. проф. учеб. заведений.) - ISBN 978-5-9532-0555-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953205559.html (дата обращения: 01.10.2020).		1	
4	Карабанипкий А.П., Теоретические основы производственной эксплуатации МТП / Карабанипкий А. П., Кочкин Е. А. - М. : КолосС, 2013. - 95 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0633-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953206334.html (дата обращения: 01.10.2020).		1	
5	Михайлов, А. С. Эксплуатация машинно-тракторного парка : учебное пособие / А. С. Михайлов. — Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2019. — 134 с. — ISBN 978-5-98076-296-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130820 (дата обращения: 01.10.2020).		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 7/304 ЭБ – 3 наим. ЭБС – 5			КО=0,9	
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 53				
Диагностика и техническое обслуживание машин				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Терентьев В.В. Лабораторный практикум по диагностированию тракторов : для студ. ф-та мех.с-х / В. В. Терентьев, Д. Л. Тюрин. - Иваново: ИГСХА, 2006. - 112с.	117	1	
2	Технология ремонта машин: учебник для студ. вузов / под ред. Е.Д.Пучина. - М. :КолосС, 2007. - 488с. : ил.	45	1	
3	Организация и технология технического сервиса машин : учеб.пособие для студ. вузов / Варнаков В.В. и др. - М. : КолосС, 2007. - 277с. : ил.	29		
4	Волгин В.В. Малый автосервис: практ. пособие / В. В. Волгин. - 3-е изд. - М.: Дашков и К, 2010. - 564с.	10		
5	Волгин В.В. Автосервис: структура и персонал : практ. пособие / В. В. Волгин. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Дашков и К, 2010. - 408с.	10		
6	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		

7	Терентьев В.В. Справочно-нормативные материалы для выполнения курсового и дипломного проектов по дисциплинам: «Эксплуатация МТП» и «Диагностика и техническое обслуживание машин» для студентов факультета механизации сельского хозяйства, обучающихся по специальностям 11.03.01 «Механизация сельского хозяйства», 11.03.04 «Технология обслуживания и ремонта машин в АПК». – Иваново: ФГОУ ВПО «Ивановская ГСХА имени академика Д.К.Беляева, 2008. -122 с.	27		
8 ЭБ	Сборник тестов для обучающихся на инженерном факультете: Учебно - методическое пособие /В.В. Терентьев, А.М. Абалихин, А.М. Баусов, А.А. Гвоздев, Ю.М. Максимовский, Т.Д. Максимовская, Н.В. Муханов, В.В. Кувшинов, Л.В. Гуркина, В.В. Воронков; под общей редакцией В.В. Терентьева.– Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА, 2020.– 391 с.	80	1	
9 ЭБ	Сборник задач к государственному экзамену: учебно - методическое пособие / В.В.Терентьев, А.М. Баусов, А.М. Абалихин, А.А. Гвоздев; под общей редакцией В.В. Терентьева.– Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА, 2018.– 72 с.	96	1	
10 ЭБ	Терентьев В.В. Проектирование технического обслуживания тракторов. Методические указания.– Иваново: ФГБОУ ВО «Ивановская ГСХА», 2015.– 22 с.	48	1	
11 ЭБ	Терентьев В.В. Определение остаточного ресурса узлов и агрегатов машин. Методические указания.– Иваново: ФГБОУ ВО «Ивановская ГСХА"2015.– 25 с.	50	1	
12	Терентьев В.В., Тюрин Д.Л. Лабораторный практикум по диагностированию тракторов. Иваново: ФГОУ ВПО «Ивановская государственная сельскохозяйственная академия», 2006.-112 с	117	1	
ЭБС				
1	Малкин, В. С. Техническая диагностика : учебное пособие / В. С. Малкин. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-1457-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/64334 (дата обращения: 02.10.2020).		1	
2	Носов, В. В. Диагностика машин и оборудования : учебное пособие / В. В. Носов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-1269-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/90152 (дата обращения: 02.10.2020).		1	
3	Юнусов, Г. С. Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования. Курсовое проектирование : учебное пособие / Г. С. Юнусов, А. В. Михеев, М. М. Ахмадеева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-1216-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/2031 (дата обращения: 02.10.2020).		1	
4	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:		1	

	https://e.lanbook.com/book/104876 (дата обращения: 01.10.2020).			
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 12/654 ЭБ –4 наим. ЭБС – 4			KO=1	
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 35				
Техническая эксплуатация машинно-тракторного парка				
Учебная и учебно-методическая литература				
1	Терентьев В.В. Лабораторный практикум по диагностированию тракторов : для студ. ф-та мех.с-х / В. В. Терентьев, Д. Л. Тюрин. - Иваново: ИГСХА, 2006. - 112с. 117 экз.	117	1	
2	Технология ремонта машин: учебник для студ. вузов / под ред. Е.Д.Пучина. - М. :КолосС, 2007. - 488с. : ил.	45		
3	Организация и технология технического сервиса машин : учеб.пособие для студ. вузов / Варнаков В.В. и др. - М. : КолосС, 2007. - 277с. : ил.	29		
4	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		
5	Аллилуев В.А., Ананьин А.Д., Михлин В.М. Техническая эксплуатация машинно-тракторного парка. – М.: Агропромиздат, 1991.– 367 с.	49		
6	Кузнецов А.В. Топливо и смазочные материалы : учебник для вузов / А. В. Кузнецов. - М. :КолосС, 2004. - 199с. : ил.	48		
7	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., ил.	100	1	
8	Курсовой проект на тему: «Эксплуатация машинно-тракторного парка бригады». Методические указания для студентов, обучающихся по специальности 31.13.00 «Механизация сельского хозяйства» /В.В. Терентьев, В.В. Кувшинов, А. В. Епифанов.– Иваново: ИГСХА, 2002.- 52 с.	97	1	
9	Терентьев В.В. Справочно-нормативные материалы для выполнения курсового и дипломного проектов по дисциплинам: «Эксплуатация МТП» и «Диагностика и техническое обслуживание машин» для студентов факультета механизации сельского хозяйства, обучающихся по специальностям 11.03.01 «Механизация сельского хозяйства», 11.03.04 «Технология обслуживания и ремонта машин в АПК». – Иваново: ФГОУ ВПО «Ивановская ГСХА имени академика Д.К.Беляева, 2008. -122 с.	27		
10 ЭБ	Сборник задач к государственному экзамену: учебно - методическое пособие / В.В.Терентьев, А.М. Баусов, А.М. Абалихин, А.А. Гвоздев; под общей редакцией В.В. Терентьева.– Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА, 2018.– 72 с.	96	1	
11 ЭБ	Сборник тестов для обучающихся на инженерном факультете: Учебно - методическое пособие /В.В. Терентьев, А.М. Абалихин, А.М. Баусов, А.А. Гвоздев, Ю.М. Максимовский, Т.Д. Максимовская, Н.В. Муханов, В.В. Кувшинов, Л.В. Гуркина, В.В. Воронков; под общей редакцией В.В. Терентьева.– Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА, 2020.– 391 с.	80	1	

ЭБС			
1	Малкин, В. С. Техническая диагностика : учебное пособие / В. С. Малкин. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-1457-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/64334 (дата обращения: 02.10.2020).		1
2	Носов, В. В. Диагностика машин и оборудования : учебное пособие / В. В. Носов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-1269-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/90152 (дата обращения: 02.10.2020).		1
3	Юнусов, Г. С. Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования. Курсовое проектирование : учебное пособие / Г. С. Юнусов, А. В. Михеев, М. М. Ахмадеева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-1216-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/2031 (дата обращения: 02.10.2020).		1
4	Зангиев А.А., Эксплуатация машинно-тракторного парка / Зангиев А. А., Шпилько А. В., Левшин А. Г. - М. : КолосС, 2013. - 320 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов средн. проф. учеб. заведений.) - ISBN 978-5-9532-0555-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953205559.html (дата обращения: 02.10.2020).		1
5	Кузнецов А.В., Топливо и смазочные материалы / Кузнецов А.В. - М. : КолосС, 2013. - 199 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0525-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953205252.html (дата обращения: 02.10.2020)		1
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 11/703 ЭБ – 2 наим. ЭБС – 5			KO=1
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 53			
Основы производственной эксплуатации техники			
Учебная и учебно-методическая литература			
1	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	
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	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	
4	Бондаренко Е.В. Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования : учебник для студ.вузов / Е. В. Бондаренко, Р. С. Фаскиев. - М.: Академия, 2011. - 304с.	10	

5	Гордеев, А.С. Энергосбережение в сельском хозяйстве [учеб. пособие для студ. вузов] СПб., Лань - 2014. 400с.	2		
6	Аллилуев, В.А. Техническая эксплуатация машинно-тракторного парка [учеб. пособие для вузов] М., Агропромиздат - 1991. 367с.	49	1	
ЭБС				
1	Гордеев, А. С. Энергосбережение в сельском хозяйстве : учебное пособие / А. С. Гордеев, Д. Д. Огородников, И. В. Юдаев. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-1507-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/42193 (дата обращения: 02.10.2020).		1	
2	Зангиев А.А., Эксплуатация машинно-тракторного парка / Зангиев А. А., Шпилько А. В., Левшин А. Г. - М. : КолосС, 2013. - 320 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов средн. проф. учеб. заведений.) - ISBN 978-5-9532-0555-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953205559.html (дата обращения: 02.10.2020).		1	
3	Карабанипкий А.П., Теоретические основы производственной эксплуатации МТП / Карабанипкий А. П., Кочкин Е. А. - М. : КолосС, 2013. - 95 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0633-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953206334.html (дата обращения: 02.10.2020)		1	
Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 6/111 ЭБ – 0 наим. ЭБС – 3			КО=0,8	
Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину: 35				