

## КАРТА КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТИ

**Обеспечение образовательного процесса библиотечно-информационными ресурсами по направлению подготовки**

**35.04.04 «Агрономия» Магистратура**

по состоянию на **15.06.2020**

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

Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы, (библиографическое описание издания), в т.ч. указываются электронные издания (ресурсы размещения)		Количество экземпляров	Книгообеспеченность	Заметки
<b>КАФЕДРА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН</b>				
<b>Адаптивное растениеводство</b>				
<b>Учебная и учебно-методическая литература</b>				
1	Растениеводство: лабораторно-практические занятия /под ред. Фурсовой А.К. и др Т.1. Зерновые культуры [учеб.пособие для бакалавр.] СПб., Лань - 2013, 432 с.	29		
2	Растениеводство: лабораторно-практические занятия / под ред. А.К. Фурсовой Т.2. Технические и кормовые культуры [учеб.пособие для бакалавр.] СПб., Лань - 2013, 384 с.	31		
3	Растениеводство /под ред. Г.С. Посыпанова. М.: Колосс 2007, 612 с.	90		
4	Соколов В.А. Инновационные направления выращивания зернобобовых в Верхневолжье. Иваново 2015, 130 с.	14		
5	Практикум по растениеводству /под ред. Парахина. М.: Колосс 2010, 334 с.	10		
6	Адаптивно-ландшафтные особенности земледелия Владимирского Ополья /под ред. А.Т. Волощука. – М.: 2004.	9		
7	Каюмов, М.К. Справочник по программированию продуктивности полевых культур М., Россельхозиздат - 1982. 288 с.	35		
8	Ненайденко, Г.Н. Продовольственная независимость региона и потребность в удобрениях (на примере Ивановской области) Иваново, ПресСто - 2011. 424 с.	21		
9	Соколов В.А. Зернобобовые культуры в Верхневолжье. Иваново 2009, 123 с	32		
10	Соколов В.А., Надежина Н.В. Системы земледелия [учеб.-метод. пособие] Иваново, ИГСХА - 2009. 180 с.	100		
11	А.В. Соколов, Н.В. Надежина, Е.Ю. Зотова Растениеводство [учеб.-метод. пособие ] Иваново, ИГСХА - 2013. 96с	111		
12 ЭБ	Соколов В.А., Надежина Н.В. Совершенствование технологии выращивания полевых культур на эколого-ландшафтной основе [метод.указания к вып.курс.раб.порастен-вустуд.Агр.] Иваново, ИГСХА - 2015. 93с.	48		
<b>ЭБС</b>				
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: <a href="https://e.lanbook.com/book/32824">https://e.lanbook.com/book/32824</a> (дата обращения: 11.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		1	
2	Растениеводство: лабораторно-практические занятия : учебное пособие / А. К. Фурсова, Д. И.		1	

	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: <a href="https://e.lanbook.com/book/32825">https://e.lanbook.com/book/32825</a> (дата обращения: 11.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
3	Посытанов Г.С., Растениеводство / Г. С. Посытанов, В. Е. Долгодворов, Б. Х. Жеруков и др.; Под ред. Г. С. Посытанова. - М. : КолосС, 2013. - 612 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0551-1 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953205511.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953205511.html</a> (дата обращения: 11.09.2020).		1	
4	Соколов, В. А. Зернобобовые культуры в Верхневолжье : учебное пособие / В. А. Соколов. — Иваново : ИГСХА им. акад. Д.К.Беляева, 2009. — 124 с. — ISBN 978-5-98482-036-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/135278">https://e.lanbook.com/book/135278</a> (дата обращения: 11.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		1	
5	Соколов, В. А. Инновационные направления выращивания зернобобовых культур в Верхневолжье : учебное пособие / В. А. Соколов. — Иваново : ИГСХА им. акад. Д.К.Беляева, 2015. — 130 с. — ISBN 978-5-98482-069-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/135276">https://e.lanbook.com/book/135276</a> (дата обращения: 11.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		1	
6	Парахин Н.В., Практикум по растениеводству / Под ред. Н.В. Парахина - М. : КолосС, 2013. - 334 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0772-0 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953207720.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953207720.html</a> (дата обращения: 11.09.2020).		1	
7	Адаптивное растениеводство : учебное пособие / В. Н. Наумкин, А. С. Ступин, Н. А. Лопачев [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 356 с. — ISBN 978-5-8114-5526-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/142367">https://e.lanbook.com/book/142367</a> (дата обращения: 11.09.2020).		1	
<b>Итого по дисциплине:</b> печатн.(наим./экз.) – 12/530 ЭБ – 1наим. ЭБС – 7				
<b>Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:</b>				
<b>Адаптивно-ландшафтные системы земледелия</b>				
<b>Учебная и учебно-методическая литература</b>				
1	Агроэкология. Учебник для ВУЗов/ Под ред Черникова В.А., А.И. Чекереса – М.: ЛОГОС, 2000.- 536 с.	97		
2	Агроэкология. Методология, технология, экономика / Под ред Черникова В.А., А.И. Чекереса. – М.: КолосС, 2004.-400 с.	99		
3	Герасименко В.П. Практикум по агроэкологии/Учеб. пособие для студ. вузов.-СПб., Лань - 2009.- 432с.	25		
4	Геоэкологическое картографирование / Учеб.пособие для студ.вузов/ Под ред. Б.И.Качурова.- М., Академия - 2009. -192с.	10		
5	Емельянов А.Г. Основы природопользования /Учебник для студ. Вузов.-М., Академия,2011.-256 с.	15		

6	Кирюшин В.И. Классификация почв и агроэкологическая типология земель: Учебное пособие для студ. ВУЗов.- СПб.: Изд-во «Лань», 2011.-288 с.	45		
7	Кирюшин В.И. Агрономическое почвоведение.- СПб., КВАДРО,2013.-680 с.	15		
8	Матвеев Е.А. Агроэкология. Модуль 3. Основы системного анализа и моделирование экосистем/ Учебное пос. – М., ОНТИ ПНЦ РАН, 2001.-60 с.	15		
9	Мотузова Г.В. Экологический мониторинг почв /Учебник для студ. Вузов.- М., Академический Проект; Гаудеамус - 2007.- 237с.	10		
10	Личко Н.М. Стандартизация и подтверждение соответствия сельскохозяйственной продукции/ Учебник для студ. ВУЗов.- М.: ДеЛи плюс, 2013.-512 с.	24		
11	Ступин Д.Ю. Загрязнение почв и новейшие технологии их восстановления/ Учебное пособие для студ. вузов.- М.: Изд-во «Лань», 2009.-432 с.	25		
12	Топалова О.В. Химия окружающей среды/Учебник для ВУЗов.- М.: Изд-во «Лань», 2013.160 с.	19		
13	Трифонов Т.А. Прикладная экология/ Учебн. Пособие для студ. Вузов.- М., Академический проект;Гаудеамус.-2007.384 с.	30		
14	Голованов А.И., Кожанов Е.С., Сухарев Ю.И. Ландшафтоведение: Учеб.для ВУЗов. – М.: КолосС, 2005.216 с.	50		
15	Карпенков С.Х. Концепции современного естествознания/ Учебник для вузов М., Академический проект.-2003.640 с.	47		
16	Каплин В.Г. Основы экотоксикологии/ Учеб. пособие для студ. Вузов.-М., КолосС,-2006.232 с.	19		
17	Колбовский Е.Ю. Ландшафтное планирование: учеб. Пособие для студ. высш. уч заведений / Е.Ю.Колбовский.- М.: Издательский центр «Академия»,2008.336 с.	15		
18	Соколов О.А. Агроэкология. Агроэкологический мониторинг и устойчивое развитие агроэкосистем: Учеб.пособие. – М.,2000.53 с.	10		
19	Методические разработки к лабораторно-практическим занятиям по курсу «Программирование урожая сельскохозйственных культур» / Соколов В.А., Рудков М.Н. - Иваново: ФГОУ ВПО «Ивановская ГСХА им. академика Д.К. Беляева, 2009. 32 с.	51		
ЭБ 20	Методические указания по выполнению курсовой работы по растениеводству «Совершенствование технологии выращивания полевых культур на эколого-ландшафтной основе»/ Соколов В.А., Надежина Н.В. - Иваново, ФГБОУ ВО «Ивановская ГСХА им. Д.К. Беляева», 2015. 93с.	48		
21	Оценка энергетической эффективности возделывания с.-х. культур. Методические указания /Авторы-составители Рябов Д.А., Конищева Е.Н. – Иваново, 2013. 83 с.	40		
22	Системы земледелия: Учебно-методическое пособие/ Соколов В.А., Надежина Н.В. – Иваново: ФГОУ ВПО «Ивановская ГСХА им. академика Д.К. Беляева, 2009 (Гриф УМО). 180 с.	100		
ЭБ 23	Стандартизация и сертификация продукции растениеводства: Учебно-методическое пособие/ Алексеев В.А., Леднев А.А.- Иваново, ФГБОУ ВО «Ивановская ГСХА им. Д.К. Беляева, 2015 (Гриф УМО). 124с.	84		
<b>ЭБС</b>				
1	Зеленев, А. В. Адаптивно-ландшафтные системы земледелия : учебное пособие / А. В. Зеленев, А. И. Беленков. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2018. — 316 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/112346">https://e.lanbook.com/book/112346</a> (дата обращения:		1	

	11.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
2	Рудский В.В., Основы природопользования : учеб.пособие / В.В. Рудский, В.И. Стурман - М. : Логос, 2017. - 208 с. - ISBN 978-5-98704-772-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987047729.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987047729.html</a>		1	
3	Максименко Ю.Л., Охрана водных ресурсов : Учебник / Максименко Ю.Л., Кудряшова Г.Н. - М. : Издательство АСВ, 2015. - 256 с. - ISBN 978-5-4323-0061-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300614.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300614.html</a>		1	
4	Стрелков А.К., Охрана окружающей среды и экология гидросферы : Учебник / Стрелков А.К., Теплых С.Ю. - М. : Издательство АСВ, 2015. - 240 с. - ISBN 978-5-4323-0042-3 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300423.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300423.html</a>		1	
5	Савич В.И., Охрана почв: учебник / Савич В.И., Седых В.А., Гераськин М.М. - М. : Проспект, 2016. - 352 с. - ISBN 978-5-392-21194-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392211944.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392211944.html</a>		1	
6	Морис П., Поверхность и межфазные границы в окружающей среде. От наноуровня к глобальному масштабу / Морис П. ; пер. с англ. под ред. В. И. Свитова. - М. : БИНОМ, 2013. - 540 с. (Учебник для высшей школы) - ISBN 978-5-9963-2206-0 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996322060.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996322060.html</a>		1	
7	Кирюшин В.И., Теория адаптивно-ландшафтного земледелия и проектирование агроландшафтов / Кирюшин В.И. - М. : КолосС, 2013. - 12 с. - ISBN 978-5-9532-0779-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953207799.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953207799.html</a>		1	
8	Алексеев В.А., Химические элементы в городских почвах / В.А. Алексеев, А.В. Алексеев - М. : Логос, 2017. - 312 с. - ISBN 978-5-98704-670-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987046708.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987046708.html</a>		1	
9	Карпенков С.Х., Экология : учебник / С.Х. Карпенков - М. : Логос, 2017. - 400 с. - ISBN 978-5-98704-768-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987047682.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987047682.html</a>		1	
10	Маринченко А.В., Экология / Маринченко А. В. - М. : Дашков и К, 2015. - 304 с. - ISBN 978-5-394-02399-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394023996.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394023996.html</a>		1	
<b>Итого по дисциплине:</b> печатн.(наим./экз.) – 23/893 ЭБ – 2 наим. ЭБС – 10				
<b>Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:</b>				
<b>Современные тенденции развития системы земледелия</b>				
<b>Учебная и учебно-методическая литература</b>				
1	Сафонов А.Ф. Системы земледелия. М., КолосС – 2009. 447с.		91	
2	Батяхина, Н.А. Системы земледелия [метод. указания для вып. лаб.-практ. занятий студ. очн. и заочн. Агр.] Иваново, ИГСХА - 2018. 36с.		50	
<b>ЭБС</b>				
1	Глухих, М. А. Земледелие : учебное пособие / М. А. Глухих, О. С. Батраева. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 216 с. — ISBN 978-5-8114-3594-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-		1	

	библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/122157">https://e.lanbook.com/book/122157</a>			
2	Батяхина, Н. А. Системы земледелия : методические указания / Н. А. Батяхина. — Иваново : ИГСХА им. акад. Д.К.Беляева, 2018. — 36 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/135252">https://e.lanbook.com/book/135252</a> (дата обращения: 11.09.2020).		1	
3	Сафонов А.Ф., Системы земледелия / Сафонов А.Ф. - М. : КолосС, 2006. - 447 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 5-9532-0347-0 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953203470.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953203470.html</a> (дата обращения: 11.09.2020).		1	
<b>Итого по дисциплине:</b> печатн.(наим./экз.) – 2/141 ЭБ – 1наим. ЭБС – 3				
<b>Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:</b>				
<b>Современные тенденции развития агрохимии</b>				
<b>Учебная и учебно-методическая литература</b>				
1	Агрохимия(учебник) Б.А.Ягодин и др. , М., Колос - 2002. 584с	87		
2	Ненайденко, Г.Н. Продовольственная независимость региона и потребность в удобрениях (на примере Ивановской области) [ ] Иваново, ПресСто - 2011. 424с.	21		
3	Ненайденко Г.Н., Борин А.А. Практикум. Минеральные удобрения и их свойства-Иваново: ИГСХА, 2009-114с.	51		
4 ЭБ	Ненайденко, Г.Н. Минеральные удобрения(их свойства и особенности использования) [практикум] Иваново, ИГСХА - 2018. 134с.	30		
5 ЭБ	Ненайденко Г.Н. Учебное пособие - Применение торфа в АПК в условиях рыночной экономики. Иваново: ИГСХА, 2015-124с.	49		
6	Ненайденко Г.Н. Утилизация куриного навоза. Иваново, 2006-148с.	5		
7	Ненайденко Г.Н. Учебное пособие по технологии хранения и переработки минеральных удобрений: для студентов агротехнологического факультета. Иваново: ИГСХА, 2009-38с.	10		
<b>ЭБС</b>				
1	Агрохимия : учебник / под редакцией В. Г. Минеева. — Брянск :Брянский ГАУ, 2017. — 854 с. — ISBN 978-5-9238-0236-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/133138">https://e.lanbook.com/book/133138</a>		1	
2	Смольский, Е. В. Системы удобрения в агроландшафтах : учебное пособие / Е. В. Смольский. — Брянск : Брянский ГАУ, 2019. — 116 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/133129">https://e.lanbook.com/book/133129</a>		1	
3	Ягодин, Б. А. Агрохимия : учебник / Б. А. Ягодин, Ю. П. Жуков, В. И. Кобзаренко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 584 с. — ISBN 978-5-8114-2136-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/87600">https://e.lanbook.com/book/87600</a> (дата обращения: 11.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		1	
4	Ненайденко, Г. Н. Минеральные удобрения (их свойства и особенности использования) : учебное пособие / Г. Н. Ненайденко, А. А. Борин. — Иваново : ИГСХА им. акад. Д.К.Беляева, 2018. — 157 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/135272">https://e.lanbook.com/book/135272</a> (дата обращения: 11.09.2020).		1	
<b>Итого по дисциплине:</b> печатн.(наим./экз.) – 7/253 ЭБ – 2 наим. ЭБС – 4				

<b>Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:</b>			
<b>Биотехнологические методы в селекции и семеноводстве</b>			
<b>Учебная и учебно-методическая литература</b>			
1	Селекция и семеноводство культивируемых растений: учебник / Ю. Л. Гужов, А. Фукс, П. Валичек. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Мир, 2003. - 536 с.	94	
2	Генетика: учебник/Г.В. Гуляев-2-е изд., перераб. и доп. - М. : Колос, 1984. - 351 с.	162	
3	Селекция и семеноводство: методические указания по выполнению лабораторно практических занятий/ сост.В.Л. Перлов – Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА, 2016.- 42с.	39	
4	Перлов,В.Л. Районированные и перспективные сорта картофеля для хозяйств Верхневолжья [учеб.-метод.пособие] Иваново, ИГСХА - 2012. 24с.	98	
5	под ред. А.А. Жученко Генетика [учеб. пособие для вузов] М., КолосС - 2004. 480с.	80	
<b>ЭБС</b>			
1	Жученко А.А., Генетика / А. А. Жученко, Ю. Л. Гужов, В. А. Пухальский - М. : КолосС, 2013. - 480 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 5-9532-0069-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953200692.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953200692.html</a> (дата обращения: 11.09.2020).		1
<b>Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 5/473 ЭБ –1наим. ЭБС – 1</b>			
<b>Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:</b>			
<b>Управление продуктивностью и качеством продукции растениеводства</b>			
<b>Учебная и учебно-методическая литература</b>			
1	Личко Н.М. Стандартизация и подтверждение соответствия сельскохозяйственной продукции.- М.: ДеЛи плюс, 2013.-512с.	24	
2	Трисвятский Л.А. и др. Хранение и технология сельскохозяйственных продуктов. М.: Альянс, 2014. – 414с.	99	
3	Филатов В.И. Практикум по агробиологическим основам производства, хранения и переработки продукции растениеводства. М.:КолосС, 2002. – 624с.	66	
4	Войсковой А.И. Хранение и оценка качества зерна и семян. Ставрополь, Колос: 2008- 148с.	100	
5	Пирогов Т.Т. Хранение плодов и овощей. М.: 2010.- 594с.	13	
6	Алексеев,В.А. Стандартизация и сертификация продукции растениеводства [учеб.-метод.пособие ] Иваново, ИГСХА - 2015. 124с.	84	
7	В.А. Соколов, М.Н. Рудков Программирование урожаяев полевых культур [метод.разраб. к лаб.-практ.занятиям] Иваново, ИГСХА - 2013. 32с	70	
<b>ЭБС</b>			
<b>Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 7/456ЭБ –1наим. ЭБС – 0</b>			
<b>Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:</b>			
<b>Органическое земледелие</b>			
<b>Учебная и учебно-методическая литература</b>			
1	Баздырев,Г.И. Земледелие с основами почвоведения и агрохимии [учебник для студ. вузов] М., КолосС - 2009. 415с.	50	

2	Ягодин,Б.А. под ред. Б.А.ЯгодинаЖуков Ю.П. Агрехимия [учебник для студ. вузов] М., Колос - 2002. 584с.	87		
<b>ЭБС</b>				
1	Курбанов, С. А. Основы биологической системы земледелия : учебное пособие / С. А. Курбанов, Н. Р. Магомедов, Д. С. Магомедова. — Махачкала :ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2018. — 146 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/116279">https://e.lanbook.com/book/116279</a>		1	
2	Титова, В. И. Агрэкология : учебное пособие / В. И. Титова. — Нижний Новгород : НГСХА, 2017. — 207 с. — ISBN 978-5-9909992-3-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/140967">https://e.lanbook.com/book/140967</a>		1	
3	Баздырев Г.И., Земледелие с основами почвоведения и агрохимии / Баздырев Г.И., Сафонов А.Ф. - М. : КолосС, 2013. - 415 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0607-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953206075.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953206075.html</a> (дата обращения: 11.09.2020).		1	
4	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: <a href="https://e.lanbook.com/book/51938">https://e.lanbook.com/book/51938</a> (дата обращения: 11.09.2020).		1	
5	Ягодин, Б. А. Агрехимия : учебник / Б. А. Ягодин, Ю. П. Жуков, В. И. Кобзаренко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 584 с. — ISBN 978-5-8114-2136-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/87600">https://e.lanbook.com/book/87600</a> (дата обращения: 11.09.2020).		1	
<b>Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 2/137 ЭБ –0 наим. ЭБС – 5</b>				
<b>Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:</b>				
<b>Физиологические основы применения регуляторов роста в растениеводстве</b>				
<b>Учебная и учебно-методическая литература</b>				
1	Полевой В.В. Физиология растений [учебник для вузов] М., Высш. шк. - 1989. 464с.	93		
2	под ред. Н.Н.Третьякова Физиология и биохимия сельскохозяйственных растений [учебник для вузов] М., Колос - 2000. 640 с.	24		
3	Кретович В.Л. Биохимия растений М., Высш. шк. - 1980. 448с.	40		
4	Лебедев С.И. Физиология растений М., Колос - 1982. 464с.	23		
5	Лебедев,С.И. Физиология растений М., Агропромиздат - 1988. 544с.	56		
6	Плешков Б.П. Биохимия сельскохозяйственных растений. Агропромиздат,1980.496 с.	10		
7	Кирдей Т.А. Физиология и биохимия сельскохозяйственных растений. Учебно–методическое пособие. – Иваново, 2012 – 122 с.	46		
<b>ЭБС</b>				
1	Третьяков Н.Н., Физиология и биохимия сельскохозяйственных растений /Н.Н. Третьяков, Е.И. Кошкин, Н.М. Макрушин и др.; Под ред. Н.Н. Третьякова. - 2-е изд. - М. : КолосС, 2013. - 656 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 5-9532-0185-0 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :		1	

	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953201850.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953201850.html</a> (дата обращения: 11.09.2020).			
2	Веретенников А.В., Физиология растений : Учебник для вузов / Веретенников А.В. - М.: Академический Проект, 2020. - 480 с. ("Gaudeamus") - ISBN 978-5-8291-3026-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829130268.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829130268.html</a> (дата обращения: 11.09.2020).		1	
3	Новиков Н.Н., Биохимия растений / Новиков Н. Н. - М. : КолосС, 2013. - 679 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0719-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953207195.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953207195.html</a> (дата обращения: 11.09.2020).		1	
<b>Итого по дисциплине:</b> печатн.(наим./экз.) – 7/292 ЭБ – 0 наим. ЭБС – 3 <b>Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:</b>				
<b>Инновационные технологии в хранении зерна, картофеля, плодов и овощей</b>				
<b>Учебная и учебно-методическая литература</b>				
1	Трисвятский Л.А. и др. Хранение и технология сельскохозяйственных продуктов. М.: Альянс, 2014. – 414с.	99		
2	Широков,Е.П. Хранение и переработка продукции растениеводства с основами стандартизации и сертификации. Ч.1 Картофель, плоды, овощи [учебник для вузов]М., Колос - 2000. 254с.	50		
3	Филатов В.И. Практикум по агробиологическим основам производства, хранения и переработки продукции растениеводства. М.:КолосС, 2002. – 624с.	66		
4	Личко Н.М. Технология переработки продукции растениеводства. М: Колос, 2000.-552с.	47		
5	Алексеев,В.А. Технология хранения и переработки продукции растениеводства [учеб.-метод.пособие для бакалавр. Агр.] Иваново , ИГСХА - 2013. 106с.	49		
<b>ЭБС</b>				
1	Медведева, З. М. Технология хранения и переработки продукции растениеводства : учебное пособие / З. М. Медведева, Н. Н. Шипилин, С. А. Бабарыкина. — Новосибирск : НГАУ, 2015. — 340 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/71641">https://e.lanbook.com/book/71641</a>		1	
2	Манжесов В.И., Технология хранения растениеводческой продукции / Манжесов В.И., Попов И.А., Щедрин Д.С. - М. : КолосС, 2013. - 392 с. (Учебники и учеб. пособия для средних специальных учебных заведений.) - ISBN 5-9532-0157-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953201575.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953201575.html</a> (дата обращения: 11.09.2020).		1	
<b>Итого по дисциплине:</b> печатн.(наим./экз.) – 5/311 ЭБ – 0 наим. ЭБС – 2 <b>Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:</b>				
<b>Технология производства плодоовощной продукции</b>				
<b>Учебная и учебно-методическая литература</b>				
1	Трисвятский Л.А. и др. Хранение и технология сельскохозяйственных продуктов. М.: Альянс, 2014. – 414с.	99		
2	Широков Е.П. Хранение и переработка продукции растениеводства с основами стандартизации и сертификации. Ч.1 Картофель, плоды, овощи [учебник для вузов] М.: Колос, 2000.- 254с.	50		



3	Филатов В.И. Практикум по агробиологическим основам производства, хранения и переработки продукции растениеводства. М.:Колосс, 2002. – 622с.	66		
4	Личко Н.М. Технология переработки продукции растениеводства. М: Колос, 2000.-552с.	47		
5	Алексеев,В.А. Технология хранения и переработки продукции растениеводства [учеб.-метод.пособие для бакалавр. Агр.] Иваново , ИГСХА - 2013. 106с.	49		
<b>ЭБС</b>				
1	Медведева, З. М. Технология хранения и переработки продукции растениеводства : учебное пособие / З. М. Медведева, Н. Н. Шипилин, С. А. Бабарькина. — Новосибирск :НГАУ, 2015. — 340 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/71641">https://e.lanbook.com/book/71641</a>		1	
2	Манжесов В.И., Технология переработки продукции растениеводства : учебник / В.И. Манжесов, Т.Н. Тертычная, С.В. Калашникова - СПб. : ГИОРД, 2016. - 816 с. - ISBN 978-5-98879-185-0 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785988791850.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785988791850.html</a> (дата обращения: 11.09.2020).		1	
<b>Итого по дисциплине:</b> печатн.(наим./экз.) – 5/311 ЭБ –0 наим. ЭБС – 2				
<b>Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:</b>				
<b>Интегрированная система защиты</b>				
<b>Учебная и учебно-методическая литература</b>				
1	Груздев Г.С. Химическая защита растений [учебник для вузов] М., Агропромиздат - 1987. 416с.	55		
2	Зинченко,В.А. Химическая защита растений: средства,технология и экологическа безопасность. Учеб.пособие для студ. вузовМ., КолосС - 2007. 232с.	28		
3	Шкалик В.А.Защита растений от болезней. Учебник для вузов. М., КолосС - 2004. 255с.	64		
4	Груздев Г.С. Практикум по химической защите растений [] М., Колос - 1983. 272с.	12		
5	Ганиев М.М. Вредители, болезни растений, сорняки // М. Колос С 2004 – 162 с.	10		
6	Ганиев,М.М. Химические средства защиты растений [учеб. пособие для студ. вузов]М., КолосС - 2006. 248с.	28		
7	Грапов,А.Ф. Химические средства защиты растений XXI века.Справочник [] М., ВНИИХСЗР - 2006. 402с.	22		
8	Груздев Г.С. Химическая защита растений М., Колос - 1980. 448с.	24		
9	Каплин,В.Г. Основы экотоксикологии. Учеб.пособие для студ. Вузов. М., КолосС 2006. 232с.	19		
<b>ЭБС</b>				
1	Зинченко В.А., Химическая защита растений: средства, технология и экологическая безопасность / Зинченко В.А. - М. : КолосС, 2013. - 247 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0816-1 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953208161.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953208161.html</a> (дата обращения: 11.09.2020).		1	
2	Шкалик В.А., Защита растений от болезней / В. А. Шкалик, О. О. Белошапкина, Д. Д. Букреев и др.; Под ред. В. А. Шкаликова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : КолосС, 2013. - 255 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 5-9532-0074-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953200749.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953200749.html</a>		1	

3	Ганиев, М. М. Химические средства защиты растений : учебное пособие / М. М. Ганиев, В. Д. Недорезков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-1501-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/30196">https://e.lanbook.com/book/30196</a> (дата обращения: 11.09.2020).		1	
<b>Итого по дисциплине:</b> печатн.(наим./экз.) – 9/262ЭБ – 0наим. ЭБС – 3				
<b>Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:</b>				
<b>Получение экологически чистой продукции</b>				
<b>Учебная и учебно-методическая литература</b>				
1	Агрохимия..Б.А.Ягодин. М., Агропромиздат - 1989. 639с.	121		
2	под ред. Б.А.Ягодина Жуков Ю.П. Агрохимия [учебник для студ. вузов] М., Колос - 2002. 584с.	87		
3	С.А Воробьёва. Земледелие М., Агропромиздат - 1991. 528с.	179		
4	Практикум по растениеводству /под ред. Г.С. Посыпанова. М.: Колос, 2004.	3		
5	Черников В.А. и др. Агроэкология. Учебник. – М.: Колос, 2000. – 536 с.	97		
<b>ЭБС</b>				
1	Ягодин, Б. А. Агрохимия : учебник / Б. А. Ягодин, Ю. П. Жуков, В. И. Кобзаренко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 584 с. — ISBN 978-5-8114-2136-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/87600">https://e.lanbook.com/book/87600</a> (дата обращения: 11.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		1	
2	Глухих, М. А. Земледелие : учебное пособие / М. А. Глухих, О. С. Батраева. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 216 с. — ISBN 978-5-8114-3594-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/122157">https://e.lanbook.com/book/122157</a> (дата обращения: 11.09.2020).		1	
3	Таланов И.П., Практикум по растениеводству / Таланов И. П. - М. : КолосС, 2013. - 279 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0451-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953204514.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953204514.html</a> (дата обращения: 11.09.2020).		1	
<b>Итого по дисциплине:</b> печатн.(наим./экз.) – 5/487 ЭБ – 0наим. ЭБС – 3				
<b>Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:</b>				
<b>Основы коммерциализации технологических достижений</b>				
<b>Учебная и учебно-методическая литература</b>				
1	Дробышева, Л. А. Экономика, маркетинг и менеджмент: учеб.пособие для магистрантов вузов /Л. А. Дробышева.- М.: Дашков и К, 2009.-152с.	10		
<b>ЭБС</b>				
1	ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации». Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_95629/">http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_95629/</a>		1	
<b>Итого по дисциплине:</b> печатн.(наим./экз.) – 1/10 ЭБ – 0наим. ЭБС – 1				
<b>Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:</b>				
<b>Методика экспериментальных исследований в агрономии</b>				
<b>Учебная и учебно-методическая литература</b>				

1	Кирюшин Б.Д., Усманов Р.Р., Васильев И.П. Основы научных исследований в агрономии.- С.-П., Квадро,2013. - 408 с.	29		
<b>ЭБС</b>				
1	Сутягин, В. П. История и методология научной агрономии : методические указания / В. П. Сутягин. — Тверь : Тверская ГСХА, 2019. — 61 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/134192">https://e.lanbook.com/book/134192</a>		1	
2	Сутягин, В. П. Методы исследований в агрономии : учебное пособие / В. П. Сутягин, В. А. Тюлин, Ю. С. Королева. — Тверь : Тверская ГСХА, 2015. — 149 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/134125">https://e.lanbook.com/book/134125</a>		1	
3	Некрасова, Е. В. Основы научных исследований в агрономии : учебное пособие / Е. В. Некрасова, Т. В. Маракеева, А. А. Калашин. — Омск : Омский ГАУ, 2018. — 85 с. — ISBN 978-5-89764-754-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/113352">https://e.lanbook.com/book/113352</a> (дата обращения: 11.09.2020).		1	
<b>Итого по дисциплине:</b> печатн.(наим./экз.) – 1/29 ЭБ – 0 наим. ЭБС – 3 <b>Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:</b>				
<b>Математическое моделирование и анализ данных в агрономии</b>				
<b>Учебная и учебно-методическая литература</b>				
1	Акулич, И.Л. Математическое программирование в примерах и задачах: учебное пособие. — М.: Высшая школа, 1986. — 319 с.	1		
2	Бережная, Е.В. Математические методы моделирования экономических систем [учеб.пособие для студ. вузов]М., Финансы и статистика - 2001. - 368с.	3		
<b>ЭБС</b>				
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: <a href="https://e.lanbook.com/book/68472">https://e.lanbook.com/book/68472</a>		1	
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: <a href="https://e.lanbook.com/book/108304">https://e.lanbook.com/book/108304</a>		1	Обновлено
<b>Итого по дисциплине:</b> печатн.(наим./экз.) – 2/4 ЭБ – 0 наим. ЭБС – 2 <b>Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:</b>				
<b>Профессиональный иностранный язык</b>				
<b>Английский язык</b>				
<b>Учебная и учебно-методическая литература</b>				
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	Английский язык. Мир вокруг нас. Экология. Природа. Животный мир: Учеб.пособие для студ. вузов / Н.Г. Юзефович.- М.: АСТ; Восток – Запад, 2007. - 205 с.	12		

3	Титаренко Н.А. Англо-русский словарь по землепользованию: учеб.пособие для студ. вузов. - М., КолосС - 2007. 126 с.	19		
<b>ЭБС</b>				
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: <a href="https://e.lanbook.com/book/126156">https://e.lanbook.com/book/126156</a>		1	Обновлено
2	Волкова, С. А. Английский язык для аграрных вузов : учебное пособие / С. А. Волкова. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-2059-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/75507">https://e.lanbook.com/book/75507</a>		1	
3	Титаренко Н.А., Англо-русский словарь по землепользованию. English-Russian Dictionary on Land Use / Титаренко Н.А., Иванов Ю.Г. - М. : КолосС, 2013. - 126 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0460-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953204606.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953204606.html</a> (дата обращения: 11.09.2020).		1	
<b>Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 4/159 ЭБ – 0наим. ЭБС – 3</b> <b>Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:</b>				
<b>Немецкий язык</b> <b>Учебная и учебно-методическая литература</b>				
1	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. – 320 с. 2014.	11 10		
2	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		
3	Тематический русско-немецкий немецко-русский словарь сельскохозяйственных терминов. Учебное пособие. / Г.Н. Тартынов. – Санкт-Петербург–Москва–Краснодар. 2013.- 128 с.	10		
<b>ЭБС</b>				
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: <a href="https://e.lanbook.com/book/13098">https://e.lanbook.com/book/13098</a> (дата обращения: 11.09.2020).		1	
2				
<b>Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 4/131 ЭБ – 0наим. ЭБС – 1</b> <b>Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:</b>				
<b>Французский язык</b> <b>Учебная и учебно-методическая литература</b>				
1	Французский язык. Практический курс: Учебник для вузов / С.А. Никитина. – М.: Дрофа, 2005. –	20		

	287 с.			
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		
ЭБС		0		
<b>Итого по дисциплине:</b> печатн.(наим./экз.) – 3/70ЭБ – 0наим. ЭБС – 0				
<b>Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:</b>				
<b>Интеллектуальная собственность и технологические инновации</b>				
<b>Учебная и учебно-методическая литература</b>				
1 ЭБ	Долгова Е.А. Оформление документов заявки на выдачу патента на изобретение (Требование к документам) / Е. А. Долгова. - Иваново : ИГСХА, 2017. - 47с	10		
2 ЭБ	Долгова Е.А. Проведение патентных исследований : метод.указания к орг.сам.раб.по "Патентоведению" / Е. А. Долгова. - Иваново : ИГСХА, 2017. - 44с.	10		
3	Долгова Е.А. Методическое пособие. Основные положения законодательства в области интеллектуальной собственности, характеристика патентно-информационных ресурсов, оформление заявки на получения патента на изобретение (полезную модель) .-2011.-39 с.	30		Нужно переиздать
ЭБС				
1	Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства : учебное пособие / И.Б. Рыжков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-4207-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/116011">https://e.lanbook.com/book/116011</a>			
2	Труфляк, Е. В. Объекты интеллектуальной собственности в АПК и их правовая защита : учебное пособие / Е. В. Труфляк, В. Ю. Сапрыкин, Л. А. Дайбова. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-2896-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/106729">https://e.lanbook.com/book/106729</a>			
3	Толок, Ю. И. Защита интеллектуальной собственности и патентование : учебное пособие / Ю. И. Толок, Т. В. Толок. — Казань : КНИТУ, 2013. — 296 с. — ISBN 978-5-7882-1383-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/73258">https://e.lanbook.com/book/73258</a>			
4	Защита интеллектуальной собственности : учебное пособие / составитель В. А. Грунская. — Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2017. — 79 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/130841">https://e.lanbook.com/book/130841</a>			
5	Войниканис, Е. А. База данных как объект правового регулирования : учебное пособие / Е. А. Войниканис, В. О. Калятин. — Москва : СТАТУТ, 2011. — 174 с. — ISBN 978-5-8354-0764-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/61548">https://e.lanbook.com/book/61548</a>			
6	Корнеев, В. А. Программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем как объекты интеллектуальных прав : учебное пособие / В. А. Корнеев. — Москва : СТАТУТ, 2010. — 165 с. — ISBN 978-5-8354-0669-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/61681">https://e.lanbook.com/book/61681</a>			

<b>Итого по дисциплине:</b> печатн.(наим./экз.) – 3/50ЭБ – 2наим. ЭБС – 6 <b>Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:</b>			
<b>Стратегический менеджмент на предприятиях АПК</b>			
<b>Учебная и учебно-методическая литература</b>			
1	Дробышева, Л. А. Экономика, маркетинг и менеджмент: учеб.пособие для магистрантов вузов /Л. А. Дробышева.- М.: Дашков и К, 2009. – 152 с.	10	
2	Менеджмент в агропромышленном комплексе: учебник для студ. вузов /Р. Г. Мумладзе и [др.]. – М.:КНОРУС, 2009.- 384 с.	4	
3	Чувакова С.Г. Стратегический маркетинг: учебное пособие /С.Г. Чувакова - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2010. -272 с.	10	
4	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	
<b>ЭБС</b>			
1	Нехланова А.М., Стратегический менеджмент в АПК / Нехланова А.М., Туманова М.Б. - М. : КолосС, 2012. - 312 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0757-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953207577.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953207577.html</a> (дата обращения: 11.09.2020).		1
<b>Итого по дисциплине:</b> печатн.(наим./экз.) – 4/84ЭБ – 0наим. ЭБС – 0 <b>Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:</b>			
<b>Технологическая практика</b>			
<b>Учебная и учебно-методическая литература</b>			
1	под ред. А.К.Фурсовой Растениеводство.лабораторно-практические занятия.Т.1.Зерновые культуры [учеб.пособие для бакалавр.] СПб., Лань - 2013. 432с.	29	добавила
2	Экологическое земледелие с основами почвоведения и агрохимии [учебник для бакалавр.] СПб., Лань - 2014. 224с.	9	добавила
<b>ЭБС</b>			
1	Растениеводство: лабораторно-практические занятия. Том 1. Зерновые культуры [Электронный ресурс] : учеб.пособие / А.К. Фурсова [и др.]. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 432 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/32824">https://e.lanbook.com/book/32824</a>		1
2	Матюк, Н.С. Экологическое земледелие с основами почвоведения и агрохимии [Электронный ресурс] : учеб. / Н.С. Матюк, А.И. Беленков, М.А. Мазиров. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 224 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/51938">https://e.lanbook.com/book/51938</a>		1
3	Ганиев, М.М. Химические средства защиты растений [Электронный ресурс] : учеб.пособие / М.М. Ганиев, В.Д. Недорезков. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 400 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/30196">https://e.lanbook.com/book/30196</a>		1
4	Медведева, З.М. Технология хранения и переработки продукции растениеводства: учеб.пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие / З.М. Медведева, Н.Н. Шипилин, С.А. Бабарыкина. — Электрон.дан. — Новосибирск : НГАУ, 2015. — 340 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/71641">https://e.lanbook.com/book/71641</a>		1

5	Савельев, В.А. Растениеводство [Электронный ресурс] : учеб.пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 316 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/87590">https://e.lanbook.com/book/87590</a>		1	
6	Труфляк, Е.В. Точное земледелие [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Е.В. Труфляк, Е.И. Трубилин. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 376 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/91280">https://e.lanbook.com/book/91280</a>		1	
<b>Итого по дисциплине:</b> печатн.(наим./экз.) – 2/38ЭБ – 0наим. ЭБС – 6				
<b>Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:</b>				
<b>Преддипломная практика</b>				
<b>Учебная и учебно-методическая литература</b>				
1	под ред. А.К.Фурсовой Растениеводство:лабораторно-практические занятия. Т.1.Зерновые культуры [учеб.пособие для бакалавр.] СПб., Лань - 2013. 432с.	29		добавила
2	Экологическое земледелие с основами почвоведения и агрохимии [учебник для бакалавр.] СПб., Лань - 2014. 224с.	9		добавила
<b>ЭБС</b>				
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: <a href="https://e.lanbook.com/book/32824">https://e.lanbook.com/book/32824</a>		1	
2	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: <a href="https://e.lanbook.com/book/51938">https://e.lanbook.com/book/51938</a>		1	
3	Ганиев, М. М. Химические средства защиты растений : учебное пособие / М. М. Ганиев, В. Д. Недорезков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-1501-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/30196">https://e.lanbook.com/book/30196</a>		1	
4	Медведева, З. М. Технология хранения и переработки продукции растениеводства : учебное пособие / З. М. Медведева, Н. Н. Шипилин, С. А. Бабарыкина. — Новосибирск : НГАУ, 2015. — 340 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/71641">https://e.lanbook.com/book/71641</a>		1	
5	Савельев, В. А. Растениеводство : учебное пособие / В. А. Савельев. — 2-е изд., доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-2225-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/112052">https://e.lanbook.com/book/112052</a>		1	Обновлено
6	Труфляк, Е. В. Точное земледелие : учебное пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-4580-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/122186">https://e.lanbook.com/book/122186</a>		1	Обновлено
<b>Итого по дисциплине:</b> печатн.(наим./экз.) – 2/38 ЭБ – 0 наим. ЭБС – 6				
<b>Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:</b>				
<b>Научно-исследовательская работа</b>				

<b>Учебная и учебно-методическая литература</b>				
1	под ред. А.К.Фурсовой Растениеводство:лабораторно-практические занятия.Т.1.Зерновые культуры [учеб.пособие для бакалавр.] СПб., Лань - 2013. 432с.	29	добавила	
2	Экологическое земледелие с основами почвоведения и агрохимии [учебник для бакалавр.] СПб., Лань - 2014. 224с.	9	добавила	
3	Ганиев,М.М. Химические средства защиты растений [учеб. пособие для студ. вузов] М., КолосС - 2006. 248с.	28	добавила	
<b>ЭБС</b>				
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: <a href="https://e.lanbook.com/book/32824">https://e.lanbook.com/book/32824</a>		1	
2	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: <a href="https://e.lanbook.com/book/51938">https://e.lanbook.com/book/51938</a>		1	
3	Ганиев, М. М. Химические средства защиты растений : учебное пособие / М. М. Ганиев, В. Д. Недорезков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-1501-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/30196">https://e.lanbook.com/book/30196</a>		1	
4	Медведева, З. М. Технология хранения и переработки продукции растениеводства : учебное пособие / З. М. Медведева, Н. Н. Шипилин, С. А. Бабарыкина. — Новосибирск :НГАУ, 2015. — 340 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/71641">https://e.lanbook.com/book/71641</a>		1	
5	Савельев, В. А. Растениеводство : учебное пособие / В. А. Савельев. — 2-е изд., доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-2225-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/112052">https://e.lanbook.com/book/112052</a>		1	Обновлено
6	Труфляк, Е. В. Точное земледелие : учебное пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-4580-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/122186">https://e.lanbook.com/book/122186</a>		1	Обновлено
<b>Итого по дисциплине: печатн.(наим./экз.) – 3/66 ЭБ –0 наим. ЭБС – 6</b>				
<b>Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:</b>				
<b>Теоретические основы повышения эффективности технологий технических культур</b>				
<b>Учебная и учебно-методическая литература</b>				
1	Соловьев А.Я. Льноводство [Учебник для вузов] М., Агропромиздат - 1989. 320с.	152		
2	Я.В.Губанов Технические культуры [Учебник для вузов]. М., Агропромиздат - 1986. 285с.	94		
3	Лен-долгунец: вопросы агротехники, экономики (рекомендации льноводам) - Иваново, ИГСХА, 2008.-84с	97		
<b>ЭБС</b>				



1	Чудинова, Ю. В. Биологические ресурсы льна: научные основы рационального использования : монография / Ю. В. Чудинова. — Новосибирск : НГАУ, 2013. — 349 с. — ISBN 978-5-94477-140-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/63085">https://e.lanbook.com/book/63085</a>		1	
2	Демидов, В. П. Механизация льноводства : учебное пособие / В. П. Демидов, В. А. Головатюк, С. Г. Щукин. — Новосибирск : НГАУ, 2012. — 320 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/5504">https://e.lanbook.com/book/5504</a>		1	
<b>Итого по дисциплине:</b> печатн.(наим./экз.) – 3/343 ЭБ – 0наим. ЭБС – 2				
<b>Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:</b>				
<b>Планирование урожаев сельскохозяйственных культур</b>				
<b>Учебная и учебно-методическая литература</b>				
1	Каюмов, М.К. Программирование урожаев с.-х. культур [учеб.пособие для вузов] М., Агропромиздат - 1989, 320 с.	180		
2	Каюмов, М.К. Справочник по программированию продуктивности полевых культур М., Россельхозиздат - 1982, 288 с.	35		
3	Под ред. Г.С. Посыпанова Растениеводство [учебник для вузов] М., КолосС - 2007, 612 с.	90		
4	Кирюшин, В.И. Экологические основы земледелия [учебник для вузов] М., Колос - 1996, 367с.	78		
5	Кирюшин, Б.Д. Основы научных исследований в агрономии [учебник для студ.вузов по агр.спец.] СПб., Квадро - 2013, 408 с.	29		
6	Под ред. Н.В. Парахина Практикум по растениеводству [учеб.пособие для студ. вузов] М., КолосС - 2010, 334 с.	10		
<b>ЭБС</b>				
1	Посытанов Г.С., Растениеводство / Г. С. Посытанов, В. Е. Долгодворов, Б. Х. Жеруков и др.; Под ред. Г. С. Посытанова. - М. : КолосС, 2013. - 612 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0551-1 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953205511.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953205511.html</a> (дата обращения: 11.09.2020)		1	
<b>Итого по дисциплине:</b> печатн.(наим./экз.) – 6/422ЭБ – 1наим. ЭБС – 1				
<b>Количество обучающихся одновременно изучающих дисциплину:</b>				