Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

изменения и дополнения

Дата подписания: 13.03.2024 08:06 рабочей программе практики Б2.О. 01.01(П) Проектно-технологическая практика

Приложение 10

Уникальный программный ключ: в составе ОПОП 35.04.06 Агроинженерия

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

Ведомость изменений

N ₂	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1	Обновление на	Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
	23/24 учебный год	Актуализация профессиональных баз данных и информационно-справочных систем (Приложения 2, 5)	Ежегодное обновление

Ведущий преподаватель _____/А.С. Союнов/

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры «Агроинженерии», протокол№2 от «14» апреля 2023 г.

Зав. кафедрой «Агроинженерии» /В.В. Мяло/

Одобрена методической комиссией по направлению подготовки 35.03.06, протокол № от «25» апреля 2023 г.

Председатель МКС/Н <u>Ящей П</u>А.Г. Кулаева/

A	Пости
Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
Богатырев, А. В. Тракторы и автомобили: учебник / А.В. Богатырев, В.Р. Лехтер. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 425 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-006582-3 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1080422 — Режим доступа: по подписке.	https://znanium.com
Механизация и технология животноводства: учебник / В. В. Кирсанов, Д. Н. Мурусидзе, В. Ф. Некрашевич [и др.]. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 585 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-005704-0 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1074181 — Режим доступа: по подписке.	https://znanium.com
Тарасик, В. П. Теория автомобилей и двигателей: учебное пособие / В.П. Тарасик, М.П. Бренч. — 2-е изд., испр. — Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2020. — 448 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-006210-5 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1092164 — Режим доступа: по подписке.	https://znanium.com
Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований: учебное пособие для бакалавров / И. Н. Кузнецов 5-е изд., пересмотр Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020 282 с ISBN 978-5-394-03684-2 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1093235 — Режим доступа: по подписке.	https://znanium.com
Пронин, В. В. Технология первичной переработки продуктов животноводства: учебное пособие / В. В. Пронин, С. П. Фисенко, И. А. Мазилкин. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-1452-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168520 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com
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: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/145848 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com
Современные почвообрабатывающие машины: регулировка, настройка и эксплуатация: учебное пособие / А. Р. Валиев, Б. Г. Зиганшин, Ф. Ф. Мухамадьяров [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 264 с. — ISBN 978-5-8114-5548-5. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/143112. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com
Научное и техническое обеспечение АПК, состояние и перспективы развития : сборник IV Международной научно-практической конференции / Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина. – Омск : Издательство ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2020. – 540 с ISBN 978-5-89764-894-8. – Текст : электронный. – URL: http://e-journal.omgau.ru/images/conf/200415/sbornik200415.pdf.	«Конференции Омского ГАУ» http://e- journal.omgau.ru/index.ph p/konfer-rus
Роль научно-исследовательской работы обучающихся в развитии АПК : сборник всероссийской (национальной) научно-практической конференции / Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина. – Омск : Издательство ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2020. – 469 с ISBN 978-5-89764-872-6. – Текст : электронный. – URL: http://e-journal.omgau.ru/images/conf/200205/sbornik200205.pdf	«Конференции Омского ГАУ» http://e- journal.omgau.ru/index.ph p/konfer-rus
Тракторы и сельхозмашины. – Москва : МПУ, 1930. – . – Выходит 6 раз в год. – ISSN 0321-4443. – Текст : непосредственный.	НСХБ

Наименование	Доступ		
Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	http://mcx.ru		
Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com		
Электронно-библиотечная система Znanium.com	http://znanium.com		
Электронно-библиотечная система «Электронная библиотека	http://www.studentlibrary.ru		
технического ВУЗа» («Консультант студента»)			
Мультидисциплинарная библиографическая и	https://www.scopus.com		
реферативная база данных Scopus			
База данных журналов Wiley	https://onlinelibrary.wiley.com		
Реферативно-библиографическая база данных научного	https://apps.webofknowledge.com		
цитирования Web of Science Core Collection			
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://www.elibrary.ru		
Научная электронная библиотека КиберЛенинка	https://cyberleninka.ru/		
Электронная библиотека диссертаций РГБ	http://diss.rsl.ru		
Онлайн-платформа ScienceDirect – база данных ресурсов	https://www.sciencedirect.com/		
издательства Elsevier			
Сайт АГРОСКОП – публикации по сельскохозяйственной тематике	https://www.agroscope.admin.ch/agros		
(на немецком, французском языке).	cope/de/home.html		
2. Электронные сетевые учебные ресурсы от			
Большая научная библиотека	http://www.sci-lib.com/		
Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/		
Профессиональные базы данных	https://do.omgau.ru		
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, под			
Автор(ы) Наименование	Доступ		

1. Программные продукты, необходимые для освоения учебной дисциплины						
Наиме программного	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт					
Пакет офисных программ	Лекции					
2. Информационные справочные системы, необходимые для реализации учебного процесса						
Наиме справочно	Доступ					
Свободная энциклопедия Википеди	ıя	http://ru.wikipedia.org/wiki/				
3. Специализированные помещения и оборудование,						
используемы	ые в рамках информатизации учебі	ного процесса				
Наименование помещения	Наименование оборудования	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение				
учебная аудитория университета	комплект мультимедийного оборудования, ПК	Лекции				
4. Инфор	мационно-образовательные систе	мы (ЭИОС)				
Наименование ЭИОС	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система				
ЭИОС ОМГАУ	http://do.omgau.ru/my/	BAPC				

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе практики Б2.О.01.02(П) Эксплуатационная практика в составе ОПОП 35.04.06 Агроинженерия

Ведомость изменений

Nº п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1	Обновление на	Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
'	23/24 учебный год	Актуализация профессиональных баз данных и информационно-справочных систем (Приложения 2, 5)	Ежегодное обновление

Ведущий преподаватель _____/В.В. Мяло/

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры «Агроинженерии», протокол № 12 от «14» апреля 2023 г.

Зав. кафедрой «Агроинженерии» _____/В.В. Мяло/

Одобрена методической комиссией по направлению подготовки 35.03.06, протокол № 8 от «25» апреля 2023 г.

Председатель МКС/Н Шереми ЛА.Г. Кулаева/

Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
Богатырев, А. В. Тракторы и автомобили : учебник / А.В. Богатырев, В.Р. Лехтер. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 425 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-006582-3 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1080422 — Режим доступа: по подписке.	https://znanium.com
Механизация и технология животноводства: учебник / В. В. Кирсанов, Д. Н. Мурусидзе, В. Ф. Некрашевич [и др.]. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 585 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-005704-0 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1074181 — Режим доступа: по подписке.	https://znanium.com
Тарасик, В. П. Теория автомобилей и двигателей: учебное пособие / В.П. Тарасик, М.П. Бренч. — 2-е изд., испр. — Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2020. — 448 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-006210-5 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1092164 — Режим доступа: по подписке.	https://znanium.com
Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований: учебное пособие для бакалавров / И. Н. Кузнецов 5-е изд., пересмотр Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020 282 с ISBN 978-5-394-03684-2 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1093235 — Режим доступа: по подписке.	https://znanium.com
Пронин, В. В. Технология первичной переработки продуктов животноводства : учебное пособие / В. В. Пронин, С. П. Фисенко, И. А. Мазилкин. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-1452-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168520 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com
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: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/145848 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com
Современные почвообрабатывающие машины: регулировка, настройка и эксплуатация: учебное пособие / А. Р. Валиев, Б. Г. Зиганшин, Ф. Ф. Мухамадьяров [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 264 с. — ISBN 978-5-8114-5548-5. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/143112. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com
Научное и техническое обеспечение АПК, состояние и перспективы развития : сборник IV Международной научно-практической конференции / Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина. – Омск : Издательство ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2020. – 540 с ISBN 978-5-89764-894-8. – Текст : электронный. – URL: http://e-journal.omgau.ru/images/conf/200415/sbornik200415.pdf.	«Конференции Омского ГАУ» http://e- journal.omgau.ru/index.ph p/konfer-rus
Роль научно-исследовательской работы обучающихся в развитии АПК : сборник всероссийской (национальной) научно-практической конференции / Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина. – Омск : Издательство ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2020. – 469 с ISBN 978-5-89764-872-6. – Текст : электронный. – URL: http://e-journal.omgau.ru/images/conf/200205/sbornik200205.pdf	«Конференции Омского ГАУ» <u>http://e-</u> journal.omgau.ru/index.ph p/konfer-rus
Тракторы и сельхозмашины. – Москва : МПУ, 1930. – . – Выходит 6 раз в год. – ISSN 0321-4443. – Текст : непосредственный.	НСХБ

1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа,						
сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС)						
Наименование	Доступ					
Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	http://mcx.ru					
Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com					
Электронно-библиотечная система Znanium.com	http://znanium.com					
Электронно-библиотечная система «Электронная библиотека	http://www.studentlibrary.ru					
технического ВУЗа» («Консультант студента»)						
Мультидисциплинарная библиографическая и	https://www.scopus.com					
реферативная база данных Scopus	·					
База данных журналов Wiley	https://onlinelibrary.wiley.com					
Реферативно-библиографическая база данных научного	https://apps.webofknowledge.com					
цитирования Web of Science Core Collection						
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://www.elibrary.ru					
Научная электронная библиотека КиберЛенинка	https://cyberleninka.ru/					
Электронная библиотека диссертаций РГБ	http://diss.rsl.ru					
Онлайн-платформа ScienceDirect – база данных ресурсов	https://www.sciencedirect.com/					
издательства Elsevier						
Сайт АГРОСКОП – публикации по сельскохозяйственной темати	ке <u>https://www.agroscope.admin.ch/agros</u>					
(на немецком, французском языке).	cope/de/home.html					
2. Электронные сетевые учебные ресурс	ы открытого доступа:					
Большая научная библиотека	http://www.sci-lib.com/					
Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/					
Профессиональные базы данных	https://do.omgau.ru					
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университете:						
Автор(ы) Наименование	Доступ					

1. Программные продукты, необходимые для освоения учебной дисциплины						
Наиме программног	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт					
Пакет офисных программ	Лекции					
2. Информационные справочные системы, необходимые для реализации учебного процесса						
Наиме справочн	Доступ					
Свободная энциклопедия Википед	Свободная энциклопедия Википедия					
3. Специализированные помещения и оборудование,						
используем	ые в рамках информатизации учеб	ного процесса				
Наименование помещения	Наименование оборудования	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение				
учебная аудитория университета	комплект мультимедийного оборудования, ПК	Лекции				
4. Инфор	мационно-образовательные систе	мы (ЭИОС)				
Наименование ЭИОС	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система				
ЭИОС ОМГАУ	http://do.omgau.ru/my/	BAPC				

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе научно-исследовательской работы в составе ОПОП 35.04.06 Агроинженерия

Ведомость изменений

Nº π/π	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1	Обновление на	Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
1		Актуализация профессиональных баз данных и информационно-справочных систем (Приложения 2, 5)	Ежегодное обновление

	Ведущий п	реподаватель	Bur		/У.К. Сабиев/				
прото		оограмма пересм г «14» апреля 20	1900 II	жден	на и одобрена н	а заседании	кафедры « <i>п</i>	Агроинжене	рии»,
	Зав. кафед	рой «Агроинжен«	ерии»		_/В.В. Мяло/				
	Одобрена	методической	комиссией	ПО	направлению	подготовки	35.03.06,	протокол	Nº 8
от «2	5» апреля 2	023 г.							
	Председат	ель МКС/Н <u>Икр</u>	early A.r.	Кула	ева/				

Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
Гончаренко, Л. И. Актуальные проблемы права интеллектуальной собственности: учебник / Л.И. Гончаренко, И.А. Кулешова, О.В. Лосева [и др.]; под ред. проф. Г.Ф. Ручкиной. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 320 с. — (Высшее образование: Магистратура). — DOI 10.12737/1063624 ISBN 978-5-16-015861-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1063624 — Режим доступа: по подписке.	https://znanium.com
Основы патентоведения: учебное пособие / И.Н. Кравченко, В.М. Корнеев, А.В. Коломейченко [и др.]; под ред. И.Н. Кравченко. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 252 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Магистратура). — DOI 10.12737/21945 ISBN 978-5-16-012331-8 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1907498 (дата обращения: 18.04.2023). — Режим доступа: по подписке.	https://znanium.com
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, 2022. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-2896-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212885 (дата обращения: 18.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com
Научное и техническое обеспечение АПК, состояние и перспективы развития: сборник IV Международной научно-практической конференции / Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина. — Омск: Издательство ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2020. — 540 с ISBN 978-5-89764-894-8. — Текст: электронный. — URL: http://e-journal.omgau.ru/images/conf/200415/sbornik200415.pdf.	«Конференции Омского ГАУ» <u>http://e-</u> journal.omgau.ru/index.php/konfer-rus
Роль научно-исследовательской работы обучающихся в развитии АПК: сборник всероссийской (национальной) научно-практической конференции / Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина. – Омск: Издательство ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2020. – 469 с ISBN 978-5-89764-872-6. – Текст: электронный. – URL: http://e-journal.omgau.ru/images/conf/200205/sbornik200205.pdf	«Конференции Омского ГАУ» <u>http://e-</u> journal.omgau.ru/index.php/konfer-rus
Тракторы и сельхозмашины. – Москва : МПУ, 1930. – . – Выходит 6 раз в год. – ISSN 0321-4443. – Текст : непосредственный.	НСХБ

1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа,							
сформированные на основании прямых договоров с правообладателями							
(электронные библиотечные системы - ЭБС)							
Наименование		Доступ					
Министерство сельсн	кого хозяйства Российской Федерации	http://mcx.ru					
Электронно-библиот	ечная система «Лань»	http://e.lanbook.com					
Электронно-библиот	ечная система Znanium.com	http://znanium.com					
Электронно-библиот	ечная система «Электронная библиотека	http://www.studentlibrary.ru					
технического ВУЗа»	(«Консультант студента»)						
	ная библиографическая и	https://www.scopus.com					
реферативная база д	•						
База данных журнало		https://onlinelibrary.wiley.com					
	ографическая база данных научного	https://apps.webofknowledge.com					
цитирования Web of	Science Core Collection						
Научная электронная	я библиотека eLIBRARY.RU	https://www.elibrary.ru					
Научная электронная	я библиотека КиберЛенинка	https://cyberleninka.ru/					
	тека диссертаций РГБ	http://diss.rsl.ru					
Онлайн-платформа 9	ScienceDirect – база данных ресурсов	https://www.sciencedirect.com/					
издательства Elsevie	r						
Сайт АГРОСКОП – п	убликации по сельскохозяйственной тематике	https://www.agroscope.admin.ch/agros					
(на немецком, франц	узском языке).	cope/de/home.html					
	2. Электронные сетевые учебные ресурсы от	гкрытого доступа:					
Большая научная би	блиотека	http://www.sci-lib.com/					
Единое окно доступа	к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/					
Профессиональные (<u> </u> базы данных	https://do.omgau.ru					
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университете:							
Автор(ы) Наименование		Доступ					

1. Программные прод	цукты, необходимые для освоения	учебной дисциплины		
Наименование программного продукта (ПП)		Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт		
Пакет офисных программ		Лекции		
2. Информационные справоч	іные системы, необходимые для р	еализации учебного процесса		
Наименование справочной системы		Доступ		
Свободная энциклопедия Википеди	ıя	http://ru.wikipedia.org/wiki/		
3. Специализированные помещения и оборудование,				
используемые в рамках информатизации учебного процесса				
Наименование помещения	Наименование оборудования	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение		
учебная аудитория университета	комплект мультимедийного оборудования, ПК	Лекции		
4. Информационно-образовательные системы (ЭИОС)				
Наименование ЭИОС	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система		
ЭИОС ОМГАУ	http://do.omgau.ru/my/	BAPC		

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе практики Б2.В.01.01(Пд) Преддипломная практика в составе ОПОП 35.04.06 Агроинженерия

Ведомость изменений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1	Обновление на	Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
		Актуализация профессиональных баз данных и информационно-справочных систем (Приложения 2, 5)	Ежегодное обновление

Ведущий преподаватель ______/В.В. Мяло/ Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры «Агроинженерии»,

Зав. кафедрой «Агроинженерии» _____/В.В. Мяло/

Одобрена методической комиссией по направлению подготовки 35.03.06, протокол № 8 от «25» апреля 2023 г.

Председатель МКС/H <u>Мусолу</u> IA.Г. Кулаева/

протокол № 12 от «14» апреля 2023 г.

Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
Богатырев, А. В. Тракторы и автомобили : учебник / А.В. Богатырев, В.Р. Лехтер. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 425 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-006582-3 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1080422 — Режим доступа: по подписке.	https://znanium.com
Механизация и технология животноводства: учебник / В. В. Кирсанов, Д. Н. Мурусидзе, В. Ф. Некрашевич [и др.]. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 585 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-005704-0 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1074181 — Режим доступа: по подписке.	https://znanium.com
Тарасик, В. П. Теория автомобилей и двигателей: учебное пособие / В.П. Тарасик, М.П. Бренч. — 2-е изд., испр. — Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2020. — 448 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-006210-5 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1092164 — Режим доступа: по подписке.	https://znanium.com
Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований: учебное пособие для бакалавров / И. Н. Кузнецов 5-е изд., пересмотр Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020 282 с ISBN 978-5-394-03684-2 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1093235 — Режим доступа: по подписке.	https://znanium.com
Пронин, В. В. Технология первичной переработки продуктов животноводства : учебное пособие / В. В. Пронин, С. П. Фисенко, И. А. Мазилкин. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-1452-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168520 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com
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: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/145848 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com
Современные почвообрабатывающие машины: регулировка, настройка и эксплуатация: учебное пособие / А. Р. Валиев, Б. Г. Зиганшин, Ф. Ф. Мухамадьяров [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 264 с. — ISBN 978-5-8114-5548-5. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/143112. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com
Научное и техническое обеспечение АПК, состояние и перспективы развития : сборник IV Международной научно-практической конференции / Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина. – Омск : Издательство ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2020. – 540 с ISBN 978-5-89764-894-8. – Текст : электронный. – URL: http://e-journal.omgau.ru/images/conf/200415/sbornik200415.pdf.	«Конференции Омского ГАУ» http://e- journal.omgau.ru/index.ph p/konfer-rus
Роль научно-исследовательской работы обучающихся в развитии АПК : сборник всероссийской (национальной) научно-практической конференции / Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина. — Омск : Издательство ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2020. — 469 с ISBN 978-5-89764-872-6. — Текст : электронный. — URL: http://e-journal.omgau.ru/images/conf/200205/sbornik200205.pdf	«Конференции Омского ГАУ» http://e- journal.omgau.ru/index.ph p/konfer-rus
Тракторы и сельхозмашины. – Москва : МПУ, 1930. – . – Выходит 6 раз в год. – ISSN 0321-4443. – Текст : непосредственный.	НСХБ

1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа,					
сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС)					
Наименование	Доступ				
Министерство сельского хозяйства Российской Фе					
Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com				
Электронно-библиотечная система Znanium.com	http://znanium.com				
Электронно-библиотечная система «Электронная	библиотека http://www.studentlibrary.ru				
технического ВУЗа» («Консультант студента»)					
Мультидисциплинарная библиографическая и	https://www.scopus.com				
реферативная база данных Scopus	·				
База данных журналов Wiley	https://onlinelibrary.wiley.com				
Реферативно-библиографическая база данных на	аучного <u>https://apps.webofknowledge.com</u>				
цитирования Web of Science Core Collection					
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://www.elibrary.ru				
Научная электронная библиотека КиберЛенинка	https://cyberleninka.ru/				
Электронная библиотека диссертаций РГБ	http://diss.rsl.ru				
Онлайн-платформа ScienceDirect – база данных р	ресурсов <u>https://www.sciencedirect.com/</u>				
издательства Elsevier					
Сайт АГРОСКОП – публикации по сельскохозяйст	венной тематике <u>https://www.agroscope.admin.ch/agros</u>				
(на немецком, французском языке).	cope/de/home.html				
2. Электронные сетевые уч	іебные ресурсы открытого доступа:				
Большая научная библиотека	http://www.sci-lib.com/				
Единое окно доступа к образовательным ресурса	м http://window.edu.ru/				
Профессиональные базы данных	https://do.omgau.ru				
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университете:					
Автор(ы) Наименование	Доступ				

1. Программные про	дукты, необходимые для освоения	учебной дисциплины		
Наименование программного продукта (ПП)		Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт		
Пакет офисных программ		Лекции		
2. Информационные справо	чные системы, необходимые для р	еализации учебного процесса		
Наименование справочной системы		Доступ		
Свободная энциклопедия Википедия		http://ru.wikipedia.org/wiki/		
3. Специ	ализированные помещения и обор	удование,		
используем	ые в рамках информатизации учеб	ного процесса		
Наименование помещения	Наименование оборудования	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение		
учебная аудитория университета	комплект мультимедийного оборудования, ПК	Лекции		
4. Информационно-образовательные системы (ЭИОС)				
Наименование ЭИОС	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система		
ЭИОС ОМГАУ	http://do.omgau.ru/my/	BAPC		