

# СПРАВКА

## о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

указывается полное наименование соискателя лицензии (лицензиата) в соответствии с уставом

«Новосибирский государственный аграрный университет»

Профессиональное образование, высшее образование – бакалавриат, **35.03.06 Агроинженерия**  
(профиль: Сервис технических систем)

(указывается вид образования, уровень образования, профессия, специальность, направление подготовки (для профессионального образования),  
подвид дополнительного образования)<sup>2</sup>

№ п/п	Наименование печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов	Наличие печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов (да/нет, наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие), количество экземпляров на одного обучающегося по основной образовательной программе (шт.)***
1	2	3
1.	Библиотеки, в т.ч. цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам	<p>ДА</p> <p>1. Электронно-библиотечная система НГАУ (Свид. о гос. регистрации базы данных от 05.04.2013 № 2013620481), количество ключей не ограничено. Собственная разработка. Адрес сайта: <a href="http://nsau.edu.ru/library/ebooks/e-lib-sys-nsau/">http://nsau.edu.ru/library/ebooks/e-lib-sys-nsau/</a></p> <p>2. ЭБС Издательства "Лань" (Свидетельство о гос. регистрации базы данных от 11.01.2011 №2011620038), лицензионный договор от 12.03.2024 №Ед-п 2024/38, количество ключей неограниченно ("Единая профессиональная база знаний для аграрных вузов – Издательство Лань ЭБС") Адрес сайта: <a href="http://www.e.lanbook.com">www.e.lanbook.com</a>. Срок действия документа: с 18.03.2024 г. по 17.03.2025 г.</p> <p>3. ЭБС Znanium.com (Издательство «Инфра-М») Свидетельство о гос. регистрации БД от 15.12.2011 №2010620724. Договор от 25.03.2024 №Ед-п-2024/44, количество ключей 12 000. Адрес сайта: <a href="http://www.znaniy.com">www.znaniy.com</a>. Срок действия документа: с 16.04.2024 г. по 15.04.2025 г.</p> <p>4. Научная электронная библиотека eLibrary.ru (лицензионное соглашение от 10.09.2012 № 7541 бессрочно, количество ключей не ограничено). Адрес сайта: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a></p> <p>5. Национальная электронная библиотека – НЭБ (оператор ФГБУ «РГБ»). Договор от 14.02.2022 №101/НЭБ/1988-п, количество ключей не ограничено. Адрес сайта: <a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a> Срок действия документа: с 14.02.2022 г. по 14.02.2027 г.</p>

1	2	3
		6. Договор о сотрудничестве с Новосибирской областной специальной библиотекой для незрячих и слабовидящих от 23.11.2020 №24, адрес: г. Новосибирск, ул. Крылова, 15. Адрес сайта: <a href="https://sibdisnet.ru">https://sibdisnet.ru</a> . Срок действия документа: с 23.11.2020 г. по 31.12.2025 г.
2.	Печатные и (или) электронные учебные издания (включая учебники и учебные пособия)	Основная литература – 0,9 Дополнительная литература – 1,7
3.	Методические и периодические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям)	1,1 экз./обучающегося

Дата заполнения «03» июня 2024 г.

Директор Инженерного института  
руководитель подразделения



Гуськов Ю.А.  
фамилия, имя, отчество

Раздел 2. Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой  
по основной образовательной программе

Профессиональное образование, высшее образование – бакалавриат,  
**35.03.06 Агроинженерия**

(указывается вид образования, уровень образования, профессия, специальность, направление подготовки (для профессионального образования),  
подвид дополнительного образования)<sup>2</sup>

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
1	2	3	4	5
Профессиональное образование, высшее образование: бакалавриат. Основная профессиональная образовательная программа 35.03.06 Агроинженерия профиль: Сервис технических систем				
	<b>Б1. Дисциплины (модули)</b>			
	<b>Базовая часть</b>			
1.	Б1.О.01 Философия	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Данильян, О.Г. Философия: учебник / О.Г. Данильян, В.М. Тараненко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 432 с. <b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Современные западные философы: жизнь и идеи: учеб. пособие. Часть вторая / Новосиб. гос. аграр. ун-т, юрид. фак.; сост.: А.В. Колесникова, В.В. Куликов, М.А. Назарова, С.С. Сергеев, А.А. Слесарев, М.Б. Софиенко, Н.В. Цепелева, С.И. Черных. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2015. – 415 с. 2. Современные западные философы: жизнь и идеи: учеб. пособие. Часть первая / Новосиб. гос. аграр. ун-т, юрид. фак.; сост.: Э.В. Барбашина, А.В. Колесникова, В.В. Куликов, М.А. Назарова, С.С. Сергеев, А.А. Слесарев, М.Б. Софиенко, С.И. Черных. – Новосибирск: ИЦ «Золотой колос», 2014. – 368 с. 3. Средневековые философы: жизнь и идеи: учеб. пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т, юрид. фак.; сост.: Т.В. Бернюкевич, Е.Е. Коваленок, В.В. Куликов, С.С. Сергеев, М.Б. Софиенко, Э.А. Уланова, С.И. Черных. – Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2012. – 350 с. 4. Философы Нового времени: жизнь и идеи: учеб. пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т, юрид. фак.; сост.: А.В. Колесникова, В.В. Куликов, М.А. Назарова, С.С. Сергеев, М.Б. Софиенко, С.И. Черных. – Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2013. – 390 с. 5. Философы эпохи Возрождения: жизнь и идеи: учеб. пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т, юрид. фак.; сост.: А.В. Колесникова, В.В. Куликов, М.А. Назарова, С.С. Сергеев, М.Б. Софиенко, С.И. Черных. – Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2013. – 328 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
			39	30
			68	30
			68	30
			39	30
			70	30
2.	Б1.О.02 История России	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Мунчаев, Ш.М. История России: учебник / Ш.М. Мунчаев. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва: Норма: ИНФРА-М, 2023. – 512 с.	ЭБС ИНФРА-М	30

		2. Всеобщая история: учебник / Т.В. Зайкина, Н.В. Зайцева, Г.М. Ипполитов, Т.В. Филатов. – Самара: ПГУТИ, 2021. – 227 с.	ЭБС Лань	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Земцов, Б.Н. История России: учебник / Б.Н. Земцов, А.В. Шубин, И.Н. Данилевский. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 584 с. 2. Кирсанов, Р.С. История (история России, всеобщая история): практикум: учебное пособие / Р.С. Кирсанов. – Пенза: ПГАУ, 2022. – 151 с. 3. Воейков, Е.В. История России IX – начала XXI века: учебное пособие / Е.В. Воейков. – Москва: ИНФРА-М, 2024. – 493 с. 4. Эрлих В.А. Восточная Европа в конце I тысячелетия до н. э. – VIII в. н. э.: Очерк политической и этнической истории: учеб. пособие / В.А. Эрлих; Новосиб. гос. аграр. ун-т, Юрид. фак. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2019. – 215 с.	ЭБС ИНФРА-М ЭБС Лань ЭБС ИНФРА-М 64	30 30 30 30
3.	Б1.О.03 Иностранный язык	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Белоусова, А.Р. Английский язык для студентов сельскохозяйственных вузов / А.Р. Белоусова, О.П. Мельчина. – 8-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 352 с. 2. Волкова, С.А. Английский язык для аграрных вузов: учебное пособие / С.А. Волкова. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 256 с. 3. Коплякова, Е.С. Немецкий язык для студентов технических специальностей: учеб. пособие / Е.С. Коплякова, Ю.В. Максимов, Т.В. Веселова. – Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2016. – 272 с. 4. Васильева, М.М. Практическая грамматика немецкого языка: учебное пособие / М.М. Васильева, М.А. Васильева. – 15-е изд. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 255 с.	ЭБС Лань ЭБС Лань ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М	30 30 30 30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Володина, Д.В. Английский язык для студентов инженерных специальностей: учебное пособие / Д.В. Володина. – Новосибирск: СГУПС, 2021. – 185 с. 2. Караванов, А.А. Времена английского глагола. Система, правила, упражнения, тесты: учебное пособие / А.А. Караванов. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 212 с. 3. Маньковская, З.В. Английский язык: учебное пособие / З.В. Маньковская. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 200 с. 4. Оберемченко, Е.Ю. Деловая корреспонденция (на немецком языке): учеб. пособие / Е.Ю. Оберемченко; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. – 181 с. 5. Обучение немецкому языку как второму иностранному: учебник / В.А. Баскакова, Е.Ю. Есионова, Е.А. Серебрякова. – Ростов н/Д: Издательство ЮФУ, 2012. – 176 с. 6. Чернышева, Н.Г. Wirtschaftsdeutsch: Markt, Unternehmenschaft, Handel = Деловой немецкий язык: рынок, предпринимательство, торговля: учебник / Н.Г. Чернышева, Н.И. Лыгина, Р.С. Музалевская. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. – 360 с.	ЭБС Лань ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М	30 30 30 30 30 30
4.	Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Никифоров Л.Л. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персианов. – Москва: ИНФРА-М, 2020. – 297 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Э.А. Арустамов, А.Е. Волощенко, Н.В. Косолапова [и др.]; под ред. проф. Э.А. Арустамова. – 25-е изд. – Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2023. – 446 с.	ЭБС ИНФРА-М	30

5.	Б1.О.05 Основы российской государственности	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Мунчаев, Ш.М. История России: учебник / Ш.М. Мунчаев. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва: Норма: ИНФРА-М, 2023. – 512 с. 2. Россия в глобальной политике: учебник / Н.Р. Балынская, В.М. Гафурова, Е.Г. Зиновьева, Н.В. Киреева, С.В. Коптякова. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 254 с. 3. Социально-экономическая история России: учебное пособие / под ред. А.Г. Худокормова. – 2-е изд. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 600 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Российское общество и вызовы времени. Книга шестая: монография / под ред. М. К. Горшков, Н. Е. Тихоновой; ФНИСЦ РАН, Институт социологии. – Москва: Издательство «Весь Мир», 2022. – 284 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		2. Черепанов, В. А. Проблемы российской государственности. Опыт системного исследования: монография / В.А. Черепанов. – Москва: Норма: ИНФРА-М, 2022. – 336 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		3. Яшкова, Т. А. Сравнительная политология: учебник / Т. А. Яшкова. – 4-е изд. – Москва: Дашков и К, 2023. – 606 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
6.	Б1.О.06 Физическая культура и спорт	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Евсеев Ю.И. Физическая культура [текст]: учебное пособие для студентов вузов/ Ю.И. Евсеев. 8-е изд, исправ. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2012, – 444 с. 2. Физическая культура и спорт: учебник / В.А. Никишин, Н.Н. Бумарскова, С.И. Крамской [и др.]. – Млсква: МИСИ – МГСУ, 2021. – 380 с.	10	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Филиппова Ю.С. Физическая культура: учебно-методическое пособие / Ю.С. Филиппова. – Москва: Инфра-М, 2020. – 201 с.	ЭБС Лань	30
			ЭБС ИНФРА-М	30
7.	Б1.О.07 Физическая культура и спорт: элективные дисциплины, 1 из 13: лёгкая атлетика, общая физическая подготовка, лыжная подготовка, коньки, футбол, волейбол, баскетбол, пауэрлифтинг (атлетическая гимнастика), самбо, дартс, скандинавская ходьба, оздоровительная гимнастика, настольный теннис	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Евсеев Ю.И. Физическая культура [текст]: учебное пособие для студентов вузов/ Ю.И. Евсеев. 8-е изд, исправ. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2012, – 444 с. 2. Физическая культура и спорт: учебник / В.А. Никишин, Н.Н. Бумарскова, С.И. Крамской [и др.]. – Москва: МИСИ – МГСУ, 2021. – 380 с.	10	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Филиппова Ю.С. Физическая культура: учебно-методическое пособие / Ю.С. Филиппова. – Москва: Инфра-М, 2020. – 201 с.	ЭБС Лань	30
			ЭБС ИНФРА-М	30
8.	Б1.О.08 Экономическая теория	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Экономическая теория. Микроэкономика-1, 2. Мезоэкономика: учебник / под общ. ред. Г.П. Журавлевой. – 11 е изд. стер. – М.: Дашков и К, 2022. – 934 с. 2. Экономическая теория. Макроэкономика-1, 2. Мегаэкономика. Экономика трансформаций: учебник / под общ. ред. Г.П. Журавлевой. – 7-е изд., стер. – М.: Дашков и К, 2023. – 920 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Войтов А.Г. Экономическая теория: учебник / А.Г. Войтов. – 4-е изд., стер. – М.: Дашков и К, 2023. – 390 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		2. Экономическая теория: учебник / под общей ред. А.А. Кочетова. – 8-е изд., стер. – М.: Дашков и К, 2023. – 696 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		3. Николаева И.П. Экономическая теория: учебник / И.П. Николаева. – 6-е изд. – М.: Дашков и К, 2022. – 330 с.	ЭБС ИНФРА-М	30

9.	Б1.О.09 Культура речи и деловое общение	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Марьева, М.В. Русский язык в деловой документации: учебник / М.В. Марьева. – Москва: ИНФРА-М, 2020. – 323 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		2. Русский язык и культура речи: учебник / под ред. проф. О.Я. Гойхмана. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2020. – 240 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Волосков, И.В. Русский язык и культура речи с основами стилистики: учеб. пособие / И.В. Волосков. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – 56 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		2. Чуксина, И.Г. Русский язык и культура речи: учебное пособие / И.Г. Чуксина. – Калининград: БГАРФ, 2022. – 171 с.	ЭБС Лань	30
10.	Б1.О.10 Психология	3. Зырянова, М.Н. Русский язык и культура речи / М.Н. Зырянова. – Омск: Омский ГАУ, 2014. – 76 с.	ЭБС Лань	30
		<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Мальцева, Т.В. Психология: учебное пособие / Т.В. Мальцева. – Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2020. – 275 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		2. Гуревич, П.С. Психология личности: учебник / П.С. Гуревич. – 2-е изд. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 479 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Гуревич, П.С. Психология: учебник / П.С. Гуревич. – 2-е изд. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 332 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
11.	Б1.О.11 Правоведение	2. Караванова, Л.Ж. Психология: учебное пособие для бакалавров / Л.Ж. Караванова. – 3-е изд., стер. – Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. – 264 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		3. Островский, Э. В. Основы психологии: учебное пособие / Э. В. Островский. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2021. – 272 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		4. Кравченко, А.И. Психология и педагогика: учебник / А.И. Кравченко. – М.: ИНФРА-М, 2022. – 352 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Малько, А.В. Правоведение: учебник / А.В. Малько, В.В. Субочев. – Москва: Норма: ИНФРА-М, 2020. – 304 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		2. Правоведение: учебник / Отв. ред. В.Д. Перевалов. – М.: Норма: ИНФРА-М, 2019. – 576 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		3. Смоленский, М. Б. Правоведение: учебник / М. Б. Смоленский. – 3-е изд. – Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2021. – 422 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
12.	Б1.О.12 Математика	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Лукомская, А.С. Правоведение: курс лекций / А.С. Лукомская, Д.В. Татьянин. – Москва: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 235 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		2. Васенков, В.А. Правоведение: Сборник задач и упражнений / В.А. Васенков, И.Л. Корнеева, И.Б. Субботина; отв. ред. В.А. Васенков. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. – 160 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Шипачев, В.С. Высшая математика: учебник / В.С. Шипачев. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 479 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		2. Ячменев, Л.Т. Высшая математика: учебник / Л.Т. Ячменёв. – Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2020. – 752 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
13.	Б1.О.13 Физика	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Пискунов, Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисления [Текст]: учебное пособие для студентов вузов. В 2-х т. Т.1 / Н.С. Пискунов. Стер. – Москва: Интеграл – Пресс, 2004. – 415 с.	24	30
		2. Пискунов, Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисления [Текст]: учебное пособие для студентов вузов. В 2-х т. Т.2 / Н.С. Пискунов. Стер. – Москва: Интеграл – Пресс, 2006. – 544 с.	146	30
		<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Хавруняк, В.Г. Курс физики: учебное пособие / В.Г. Хавруняк. – М.: ИНФРА-М, 2021. – 400 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		2. Канн К.Б. Курс общей физики: учебное пособие / К.Б. Канн. – М.: КУРС: ИНФРА-М, 2022. – 368 с.	ЭБС ИНФРА-М	30

		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Грабовский, Р. И. Курс физики / Р. И. Грабовский. – 14-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2024. – 608 с. 2. Ливенцев, Н.М. Курс физики: учебник / Н.М. Ливенцев. – 7-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 672 с.	ЭБС Лань	30
			ЭБС Лань	30
14.	Б1.О.14 Инженерная экология	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Брюхань Ф.Ф. Промышленная экология: учебник / Ф.Ф. Брюхань, М.В. Графкина, Е.Е. Сдобнякова. – М.: Форум, 2022. – 208 с. 2. Герасименко В.П. Экология природопользования: учеб. пособие / В.П. Герасименко. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 355 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Николайкин Н.И. Экология: учебник / Н.И. Николайкин, Н.Е. Николайкина, О.П. Мелехова. – 9-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 615 с. 2. Потапов А.Д. Экология: учебник / А.Д. Потапов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 528 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
			ЭБС ИНФРА-М	30
15.	Б1.О.15 Начертательная геометрия	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Начертательная геометрия: учебник / Фролов С.А., – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2022. – 285 с	ЭБС ИНФРА-М	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Начертательная геометрия: учеб. пособие / Ю.А. Зайцев, И.П. Одинокоев, М.К. Решетников; под ред. Ю.А. Зайцева. – М.: ИНФРА-М, 2018. – 248 с. 2. Леонова, О.Н. Начертательная геометрия в примерах и задачах: учебное пособие / О.Н. Леонова, Е.А. Разумнова. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 212 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
			ЭБС Лань	30
16.	Б1.О.16 Инженерная графика	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Чекмарев А.А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение: учебник. – М.: ИНФРА-М, 2021. – 396 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Инженерная графика: аудиторные задачи и задания: учеб. пособие / А.А. Чекмарёв. – 2-е изд., испр. – М.: ИНФРА-М, 2019. – 78 с. 2. Справочник по машиностроительному черчению: справочник / А.А. Чекмарев, В.К. Осипов. – 11-е изд., стереотип. – М.: ИНФРА-М, 2021. – 494 с. 3. Зеленый, П.В. Инженерная графика. Практикум по чертежам сборочных единиц: учебное пособие / П.В. Зелёный, Е.И. Беякова, О.Н. Кучура; под ред. П.В. Зелёного. – Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2019. – 128 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
			ЭБС ИНФРА-М	30
			ЭБС ИНФРА-М	30
17.	Б1.О.17 Информатика и цифровые технологии	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Гвоздева, В.А. Базовые и прикладные информационные технологии: учебник / В.А. Гвоздева. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. – 383 с. 2. Гуриков, С.Р. Информатика: учебник / С.Р. Гуриков. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 566 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
			ЭБС ИНФРА-М	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Федотова, Е.Л. Информационные технологии и системы: учебное пособие / Е.Л. Федотова. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. – 352 с. 2. Ламонина, Л.В. Информационные технологии: практикум: учебное пособие / Л.В. Ламонина, Т.Ю. Степанова. – Омск: Омский ГАУ, 2019. – 160 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
			ЭБС Лань	30

		3. Зубова, Е.Д. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для вузов / Е.Д. Зубова. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 212 с.	ЭБС Лань	30
18.	Б1.О.18 Компьютерное проектирование	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Компьютерная графика в САПР / А.В. Приемышев, В.Н. Крутов, В.А. Треяль, О.А. Коршакова. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 196 с.	ЭБС Лань	30
		2. Никулин, Е.А. Компьютерная графика. Модели и алгоритмы: учебное пособие / Е.А. Никулин. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 708 с.	ЭБС Лань	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Малышевская, Л.Г. Основы моделирования в среде автоматизированной системы проектирования "Компас 3D": учебное пособие / Малышевская Л.Г. – Железногорск: ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2017. – 72 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		2. Ковалев, А.С. Компьютерная графика 3D-моделирование КОМПАС-3D (технологии выполнения чертежей и деталей: учебное пособие / А.С. Ковалев. – Орел: ОрелГАУ, 2013. – 84 с.	ЭБС Лань	30
19.	Б1.О.19 Гидравлика	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Штеренлихт, Д.В. Гидравлика: учебник / Д.В. Штеренлихт. – 5-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 656 с.	ЭБС Лань	30
		2. Моргунов, К.П. Гидравлика: учебник / К.П. Моргунов. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 288 с.	ЭБС Лань	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Вольвак, С.Ф. Гидравлика: 2019-08-27 / С.Ф. Вольвак. – Белгород: БелГСХА им. В.Я. Горина, 2018 – Часть 1: Гидравлика и гидравлические машины – 2018. – 240 с.	ЭБС Лань	30
		2. Вольвак, С.Ф. Гидравлика: 2019-08-27 / С.Ф. Вольвак. – Белгород: БелГСХА им. В.Я. Горина, 2018 – Часть 2: Гидромеханизация сельскохозяйственных процессов – 2018. – 198 с.	ЭБС Лань	30
		3. Крестин, Е.А. Задачник по гидравлике с примерами расчетов: учебное пособие для вузов / Е.А. Крестин, И.Е. Крестин. – 5-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 320 с.	ЭБС Лань	30
20.	Б1.О.20 Теплотехника	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Кудинов, В.А. Теплотехника: учебное пособие / В.А. Кудинов, Э.М. Карташов, Е.В. Стефанюк. – М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2019. – 424 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		2. Круглов, Г.А. Теплотехника / Г.А. Круглов, Р.И. Булгакова, Е.С. Круглова. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 208 с.	ЭБС Лань	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Семенов, Ю.П. Теплотехника: учебник / Ю.П. Семенов, А.Б. Левин. – 2-е изд. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – 400 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		2. Кудинов, А.А. Теплообмен: учебное пособие / А.А. Кудинов. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 375 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		3. Петухов, Н.А. Краткий курс теплотехники / Новосиб. гос. аграр. ун-т; Инж. ин-т. – Новосибирск, 2007. – 231 с.	225	30
21.	Б1.О.21 Материаловедение и технология конструкционных материалов	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Материаловедение и технология материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие / под ред. А.И. Батышева, А.А. Смолькина. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 288 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		2. Афанасьев, А.А. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]: учебник / А.А. Афанасьев, А.А. Погонин. – 2-е изд., стер. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 656 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Галимов, Э.Р. Современные конструкционные материалы для машиностроения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Э.Р. Галимов, А.Л. Абдуллин. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2020. – 268 с.	ЭБС Лань	30
		2. Горохов, В.А. Материалы и их технологии [Электронный ресурс]: учебник: в 2 частях. Часть 1: учебник / В.А. Горохов, Н.В. Беляков, А.Г. Схиртладзе; под ред. В.А. Горохова. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 589 с.	ЭБС ИНФРА-М	30

		3. Горохов, В.А. Материалы и их технологии [Электронный ресурс]: учебник: 2 частях. Часть 2 / В. А. Горохов, Н.В. Беляков, А.Г. Схиртладзе; под ред. В.А. Горохова. – Москва: ИНФРА-М, 2020. – 533 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
22.	Б1.О.22 Метрология, стандартизация и сертификация	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1.Иванов, А. А. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник / А.А. Иванов, В.В. Ефремов, А.И. Ковчик. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 301 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		2. Николаева, М. А. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник / М.А. Николаева, Л.В. Карташова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. – 297 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Дехтярь, Г.М. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / Г.М. Дехтярь. – Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2021. – 154 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		2. Эрастов, В.Е. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / В.Е. Эрастов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 196 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
23.	Б1.О.23 Основы взаимозаменяемости и технические измерения	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Афанасьев, А.А. Взаимозаменяемость и нормирование точности: учебник / А.А. Афанасьев, А.А. Погонин. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 427 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		2. Леонов, О.А. Взаимозаменяемость: учебник / О.А. Леонов, Ю.Г. Вергазова. – 3- изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2020. – 208 с.	ЭБС Лань	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Метрология, стандартизация и взаимозаменяемость [Электронный ресурс]: учебник / С.Б. Тарасов, С.А. Любомудров, Т.А. Макарова [и др.]. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – 337 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		2. Палей, М.А. Допуски и посадки: справочник. В 2 ч.: Ч.1. – 9-е изд., перераб. и доп. – СПб.: Политехника, 2009. – 530 с.	29	30
		3. Палей, М.А. Допуски и посадки: справочник. В 2 ч.: Ч.2. – 9-е изд., перераб. и доп. – СПб.: Политехника, 2009. – 629 с.	29	30
24.	Б1.О.24 Основы производства продукции растениеводства	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Основы производства продукции растениеводства / И.Н. Гаспарян, В.Г. Сычев, А.В. Мельников, С.А. Горохов. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 496 с.	ЭБС Лань	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Растениеводство: учебник / Г.С. Посыпанов, В.Е. Долгодворов, Б.Х. Жеруков [и др.]; под ред. Г.С. Посыпанова. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 612 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		2. Нечаев, М.М. Технология растениеводства: учебно-методическое пособие / М.М. Нечаев, М.М. Никифоров. – Брянск: Брянский ГАУ, 2020. – 76 с.	ЭБС Лань	30
		3. Практикум по технологии производства продукции растениеводства: учебник / В.А. Шевченко, И.П. Фирсов, А.М. Соловьев, И.Н. Гаспарян. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 400 с.	ЭБС Лань	30
25.	Б1.О.25 Основы производства продукции животноводства	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Родионов, Г.В. Основы животноводства / Г.В. Родионов, Ю.А. Юлдашбаев, Л.П. Табакова. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 564 с.	ЭБС Лань	30
		2. Чикалёв, А.И. Основы животноводства: учебник / А.И. Чикалёв, Ю.А. Юлдашбаев. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 208 с.	ЭБС Лань	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Карамаев, С.В. Скотоводство: учебник / С.В. Карамаев, Х.З. Валитов, А.С. Карамаева. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 548 с.	ЭБС Лань	30
		2. Демин, В. А. Коневодство. Практикум / В. А. Демин, А. В. Хотов. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 220 с.	ЭБС Лань	30
		3. Лебедько, Е.Я. Птицеводство в фермерских и приусадебных хозяйствах / Е.Я. Лебедько, Г.С. Лозовая, Ю.В. Аржанкова. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 320 с.	ЭБС Лань	30

26.	Б1.О.26 Основы технологии производства машин	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Основы технологии машиностроения: учебник / В.В. Клепиков, Н.М. Султан-заде, В.Ф. Солдатов, А.Г. Схиртладзе. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – 295 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		2. Михайлицын, С.В. Основы сварочного производства: учебник / С.В. Михайлицын, М.А. Шекшеев. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. – 260 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		3. Черепяхин, А. А. Процессы и операции формообразования: учебник / А.А. Черепяхин, В.В. Клепиков. – Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2020. – 256 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Скворцов, В. Ф. Основы технологии машиностроения: учебное пособие / В.Ф. Скворцов. – 2-е изд. – Москва: ИНФРА-М, 2020. – 330 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		2. Баурова, Н. И. Применение полимерных композиционных материалов в машиностроении: учебное пособие / Н.И. Баурова, В.А. Зорин. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 301 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
27.	Б1.О.27 Охрана труда на предприятиях АПК	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Пачурин Г.В. Охрана труда. Методика проведения расследований несчастных случаев на производстве: учеб. пособие / Г.В. Пачурин, Н.И. Щенников, Т.И. Курагина; под общ. ред. Г.В. Пачурина. – 2-е изд., доп. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. – 143 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 2. Федоров П.М. Охрана труда: практ. пособие / П.М. Федоров. – 5-е изд. – Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2024. – 151 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
28.	Б1.О.28 Технология ремонта машин	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Стребков, С.В. Технология ремонта машин: учебное пособие / С.В. Стребков, А.В. Сахнов. – 2-е изд., доп. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 246 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		2. Технология ремонта машин: учебник / В.М. Корнеев, В.С. Новиков, И.Н. Кравченко [и др.]; под ред. В.М. Корнеева. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 314 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Технология ремонта машин [текст]: учеб. для студентов высш. учеб. заведений / под ред. Е.А. Пучина; ред. Н.М. Щербакова; рец. Н.Ф. Баранов. – М.: КолосС, 2011. – 488 с.	85	30
		2. Практикум по ремонту машин [текст]: учебное пособие / под ред. Е.А. Пучина; ред. Н.М. Щербакова. – М.: КолосС, 2009. – 327 с.	27	30
29.	Б1.О.29 Машины и оборудование в животноводстве	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Механизация и технология животноводства: учебник / В.В. Кирсанов, Д.Н. Мурусидзе, В.Ф. Некрашевич, В.В. Шевцов, Р.Ф. Филонов. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 585 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Механизация животноводства: дипломное и курсовое проектирование по механизации животноводства: учеб. пособие / Р.Ф. Филонов, Д.Н. Мурусидзе, В.В. Кирсанов, Ю.Л. Мирзоянц. – М.: ИНФРА-М, 2019. – 427 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		2. Техника и технологии в животноводстве: учебник / В.И. Трухачев, И.В. Атанов, И.В. Капустин, Д.И. Грицай. – Ставрополь: СтГАУ, 2020. – 536 с.	ЭБС Лань	30
		3. Техническое обеспечение животноводства: учебник для вузов / А.И. Завражнов, С.М. Ведищев, М.К. Бралиев [и др.]; под редакцией А.И. Завражнова. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 516 с.	ЭБС Лань	30
30.	Б1.О.30 Эксплуатация машинно-тракторного парка	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Техническое обеспечение производства продукции растениеводства: учебник / А.В. Новиков, И.Н. Шило, Т.А. Непарко [и др.]; под ред. А.В.Новикова. – Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2014. – 512 с.	ЭБС ИНФРА-М	30

		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Аллилуев, В.А. Техническая эксплуатация машинно-тракторного парка: учебное пособие / ред. Е.Б. Рузина; рец.: В.И. Солдовский, С.Г. Порфирьев, Л.Б. Сегал. – М.: Агропромиздат, 1991. – 366 с. 2. Блынский Ю.Н. Проектирование производственных процессов в растениеводстве. – Новосибирск 2019. – 278 с. 3. Практикум по эксплуатации машинно-тракторного парка / Ю.Н. Блынский, Д.М. Воронин, А.А. Долгушин [и др.]; под ред. Ю.Н. Блынского; Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инж. ин-т. – Новосибирск – ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – 500 с.	102	30
			ЭБС НГАУ	30
			ЭБС НГАУ	30
31.	Б1.О.31 Экономика и организация производства на предприятии АПК	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Агарков, А.П. Экономика и управление на предприятии: учебник для бакалавров / А.П. Агарков, Р.С. Голов, В.Ю. Теплышев; под ред. д.э.н., проф. А.П. Агаркова, д.э.н., проф. Р.С. Голова. – 2-е изд., стер. – Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. – 398 с. 2. Волков, О.И. Экономика предприятия: учебное пособие / О.И. Волков, В.К. Складенко. – 2-е изд. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 264 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Краснова, Л.Н. Экономика предприятий: учебное пособие / Л.Н. Краснова, М.Ю. Гинзбург, Р.Р. Садыкова. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 374 с. 2. Минаков, И.А. Экономика сельскохозяйственного предприятия: учебник / И.А. Минаков, Л.А. Сабетова, Н.П. Кастров [и др.]; под ред. И.А. Минакова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 363 с. 3. Организация сельскохозяйственного производства: учебник / под ред. М.П. Тушканова, А.Ф. Максимова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 423 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
			ЭБС ИНФРА-М	30
			ЭБС ИНФРА-М	30
32.	Б1.О.32 Экономическое обоснование инженерно-технических решений	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Экономическая оценка проектных решений в агроинженерии: учебник / В.Т. Водяников, Н.А. Середина, О.Н. Кухарев [и др.]; под ред. В.Т. Водяникова. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 436 с. 2. Водяников, В. Т. Экономическая оценка технических средств и инженерно-технических решений в сельском хозяйстве / В. Т. Водяников. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 300 с.	ЭБС Лань	30
			ЭБС Лань	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Водяников, В.Т. Экономическая оценка инвестиционных проектов в агроинженерии: учебное пособие для вузов / В.Т. Водяников. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 268 с. 2. Экономическое обоснование инженерных проектов в инновационной экономике: учебное пособие / А.В. Бабилова, Е.К. Задорожная, Е.А. Кобец [и др.]; под ред. М.Н. Корсакова, И.К. Шевченко. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 143 с.	ЭБС Лань	30
			ЭБС ИНФРА-М	30
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>				
33.	Б1.В.01 Тракторы и автомобили	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Гидромеханические системы стационарных и мобильных технологических машин: учеб. пособие / В.С. Сидоренко, М.С. Полешкин, В.И. Антоненко [и др.]. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – 281 с. 2. Суркин В.И. Основы теории и расчёта автотракторных двигателей: учебное пособие / В.И. Суркин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 304 с. 3. Поливаев О.И. Теория трактора и автомобиля: учебник / О.И. Поливаев, В.П. Гребнев, А.В. Воробин. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 232 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
			ЭБС Лань	30
			ЭБС Лань	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Огороднов С.М. Конструкция автомобилей и тракторов: учебник / С.М. Огороднов, Л.Н. Орлов, В.Н. Кравец. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. – 284 с.	ЭБС ИНФРА-М	30

		2. Бобровник А.И. Автомобили и тракторы: учебное пособие / А.И. Бобровник, Т.А. Варфоломеева. – Минск: БНТУ, 2020. – 408 с.	ЭБС Лань	30
34.	Б1.В.02 Сельскохозяйственные машины	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Сельскохозяйственные машины: учебное пособие / С.Н. Алейник, А.В. Рыжков, К.В. Казаков [и др.]. – Белгород: БелГАУ им. В.Я. Горина, 2020. – 357 с. 2. Максимов, И.И. Практикум по сельскохозяйственным машинам: учебное пособие / И.И. Максимов. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 416 с. 3. Гуляев, В.П. Сельскохозяйственные машины. Краткий курс: учебное пособие для вузов / В.П. Гуляев. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 240 с.	ЭБС Лань ЭБС Лань ЭБС Лань	30 30 30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Халанский В.М. Сельскохозяйственные машины [Текст]: учебник для высших учебных заведений / ред. Н.К. Петрова; рец. В.Е. Бердышев. – Москва: КолосС, 2004. – 624 с. 2. Капустин В.П. Сельскохозяйственные машины: учеб. пособие / В.П. Капустин, Ю.Е. Глазков. – М: ИНФРА-М, 2019. – 280 с. 3. Цепляев А.Н. Сельскохозяйственные машины: учеб. пособие / А.Н. Цепляев, А.В. Седов, Д.В. Скрипкин, А.В. Харлашин, М.В. Ульянов. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2017. – 188 с.	44 ЭБС ИНФРА-М ЭБС Лань	30 30 30
35.	Б1.В.03 Автоматика	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Ившин В. П. Современная автоматика в системах управления технологическими процессами: учебник / В.П. Ившин, М.Ю. Перухин. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 407 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Молдабаева М.Н. Контрольно-измерительные приборы и основы автоматики: учеб. пособие / М. Н. Молдабаева. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. – 332 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
36.	Б1.В.04.01 Теоретическая механика	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Мкртычев, О.В. Теоретическая механика: учебник / О.В. Мкртычев. – Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2019. – 359 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Кирсанов М.Н. Теоретическая механика. Сборник задач: учебное пособие / М.Н. Кирсанов. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2021. – 430 с. 2. Кирсанов М.Н. Решения задач по теоретической механике: учебное пособие / М.Н. Кирсанов. – 2-е изд., доп. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 222 с.	ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М	30 30
37.	Б1.В.04.02 Теория механизмов и машин	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Теория механизмов и машин: учебное пособие / Белов М.И., Сорокин С.В., – 2-е изд. – М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2018. – 322 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Теория механизмов и машин (проектирование и моделирование механизмов и их элементов): учебник / Соболев А.Н., Некрасов А.Я., Схиртладзе А.Г. – М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. – 256 с. 2. Чмиль, В.П. Теория механизмов и машин: учебно-методическое пособие / В.П. Чмиль. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 280 с. 3. Теория механизмов и машин: учеб. пособие / О.В. Мкртычев. – М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2019. – 553 с. 4. Борисенко, Л.А. Теория механизмов, машин и манипуляторов: учеб. пособие / Л.А. Борисенко. – Минск: Новое знание; М.: ИНФРАМ, 2018. – 285 с.	ЭБС ИНФРА-М ЭБС Лань ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М	30 30 30 30
38.	Б1.В.04.03 Сопротивление материалов	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Куликов, Ю.А. Сопротивление материалов. Курс лекций: учебное пособие / Ю.А. Куликов. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 272 с.	ЭБС Лань	30

		2. Молотников, В.Я. Курс сопротивления материалов: учебное пособие / В.Я. Молотников. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 384 с.	ЭБС Лань	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b>		
		1. Сопротивление материалов: теория, тестовые задания, примеры решения: учеб. пособие / С.Г. Сидорин, Ф.С. Хайруллин. – М.: РИОР: ИНФРА-М, 2018. – 184 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		2. Сопротивление материалов: Сборник задач с решениями: учеб. пособие / С.И. Евтушенко, Т.А. Дукмасова, Н.А. Вильбицкая. – 2-е изд. – М.: РИОР: ИНФРА-М, 2017. – 344 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		3. Беляев, Н.М. Сборник задач по сопротивлению материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.М. Беляев, Л.К. Паршин, Б.Е. Мельников [и др.]. – Электрон. дан. – СПб.: Лань, 2017. – 432 с.	ЭБС Лань	30
		4. Сопротивление материалов. Лабораторные работы: Учебное пособие / Логвинов В.Б., Волосухин В.А., Евтушенко С.И. – 4-е изд. – М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 212 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		5. Кузьмин, Л.Ю. Сопротивление материалов: учебное пособие / Л.Ю. Кузьмин, В.Н. Сергиенко, В.К. Ломунов. – 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 228 с.	ЭБС Лань	30
39.	Б1.В.04.04 Детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортные машины	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b>		
		1. Детали машин и основы конструирования: Основы расчета и проектирования соединений и передач: учеб. пособие / В.А. Жуков. – 2-е изд. – М.: ИНФРА-М, 2019. – 416 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		2. Андреев, В.И. Детали машин и основы конструирования. Курсовое проектирование: учебное пособие / В.И. Андреев, И.В. Павлова. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 352 с.	ЭБС Лань	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b>		
		1. Расчет и основы конструирования деталей машин: в 2 т. Том 1. Исходные положения. Соединения деталей машин. Детали передач: учебник / Ю.Е. Гуревич, А.Г. Схиртладзе. – Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2020. – 240 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		2. Расчет и основы конструирования деталей машин: в 2 т. Том 2. Механические передачи: учебник / Ю.Е. Гуревич, А.Г. Схиртладзе. – Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2020. – 248 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		3. Фещенко, В.Н. Справочник конструктора. В 2 кн. Кн. 1: Машины и механизмы: учебно-практическое пособие / В.Н. Фещенко. – 3-е изд. испр. и доп. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. – 400 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		4. Фещенко, В.Н. Справочник конструктора. В 2 кн. Кн. 2: Проектирование машин и их деталей: учебно-практическое пособие / В.Н. Фещенко. – 3-е изд. испр. и доп. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. – 400 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		5. Детали машин: учебник / Куклин Н.Г., Куклина Г.С., Житков В.К., 9-е изд., перераб. и доп. – Москва: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2019. – 512 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		6. Детали машин. Основы теории, расчета и конструирования: учеб. пособие / В.П. Олофинская. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. – 72 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		7. Специализированный подвижной состав автотранспорта и погрузочно-разгрузочные устройства. Практикум: учебное пособие / Харченко А.О., Кияшко Л.А., Соустова Л.И. – М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 127 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		8. Кузнецов, Е. С. Специальные грузоподъемные машины. Книга 2. Грузоподъемные манипуляторы. Специальные полиспастные подвесы и траверсы. Специальные лебедки [Электронный ресурс]: учеб. пособие в 9 кн. / Е.С. Кузнецов, К.Д. Никитин, А.Н. Орлов; под ред. проф. К.Д. Никитина. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2011. – 280 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		9. Подъемно-транспортные машины [Текст]: учебник для студентов вузов по напр. "Агроинженерия" / под ред. М.Н. Ерохина и С.П. Казанцева. – Москва: КолосС, 2010. – 335 с.	9	30
40.	Б1.В.05 Топливо и смазочные материалы	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b>		
		1. Карташевич, А. Н. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости: учебное пособие / А.Н. Карташевич, В.С. Товстыка, А.В. Гордеенко; под ред. А.Н. Карташевича. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 421 с.	ЭБС ИНФРА-М	30

		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Эксплуатационные материалы / А.П. Уханов, Д.А. Уханов, А.А. Глущенко, А.Л. Хохлов. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 528 с 2. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости: учеб. пособие / В.В. Остриков [и др.]; под общ. ред. В.В. Острикова. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. – 244 с.	ЭБС Лань	30
			ЭБС ИНФРА-М	30
41.	Б1.В.06 Электротехника и электроника	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Марченко А.Л. Электротехника и электроника: учебник: в 2 т. Т.1: Электротехника / А.Л. Марченко, Ю.Ф. Опадчий. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 574 с. 2. Марченко А.Л. Электротехника и электроника: учебник: в 2 т. Т.2: Электроника / А.Л. Марченко, Ю.Ф. Опадчий. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 391 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
			ЭБС ИНФРА-М	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Комиссаров Ю.А. Общая электротехника и электроника: учебник: / Ю.А. Комиссаров, Г.И. Бабокин, П.Д. Саркисова; под ред. П.Д. Саркисова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 479 с. 2. Электротехника и электроника: лабораторный практикум: учебное пособие / А.Е. Поляков, М.С. Иванов, Е.А. Рыжкова, Е.М. Филимонова; под ред. проф. А.Е. Полякова. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 378 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
			ЭБС ИНФРА-М	30
42.	Б1.В.07 Диагностика и техническое обслуживание машин	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Маслов, Г.Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК: учебное пособие для вузов / Г.Г. Маслов, А.П. Карабаницкий. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 192 с.	ЭБС Лань	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Диагностика и техническое обслуживание машин [Текст]: учебник для студентов вузов по спец. «Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе», «Механизация сельского хозяйства» / А.Д. Ананьин [и др.]. – Москва: Академия, 2008. – 432 с. 2. Практикум по эксплуатации машинно-тракторного парка / Ю.Н. Блынский, Д.М. Воронин, А.А. Долгушин [и др.]; под ред. Ю.Н. Блынского; Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инж. ин-т. – Новосибирск – ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – 500 с. 3. Ряднов, А.И. Эксплуатация машинно-тракторного парка: учебное пособие / А.И. Ряднов, Р.В. Шарипов, С.В. Тронеv. – Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2019. – 140 с.	41	30
			ЭБС НГАУ	30
			ЭБС ИНФРА-М	30
43.	Б1.В.08 Технологические процессы восстановления деталей машин	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Технологические процессы в техническом сервисе машин и оборудования: учеб. пособие / И.Н. Кравченко, А.Ф. Пузряков, В.М. Корнеев [и др.]. – Москва: ИНФРА-М, 2018. – 346 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Технология ремонта машин: учебник / В. М. Корнеев, В. С. Новиков, И. Н. Кравченко [и др.]; под ред. В.М. Корнеева. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 314 с. 2. Стребков, С.В. Технология ремонта машин: учебное пособие / С.В. Стребков, А.В. Сахнов. – 2-е изд., доп. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 246 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
			ЭБС ИНФРА-М	30
44.	Б1.В.09 Контроль качества услуг в техническом сервисе машин	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Колчков, В.И. Метрология, стандартизация, сертификация: учебник / В.И. Колчков. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. – 432 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Автомобили: учебник / А.В. Богатырев, Ю.К. Есеновский-Лашков, М.Л. Насоновский; под ред. проф. А.В. Богатырева. – 3-е изд., стереотип. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – 655 с. 2. Мигаль, В.Д. Методы технической диагностики автомобилей: учебное пособие / В.Д. Мигаль, В.П. Мигаль. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. – 417 с. 3. Савич, Е.Л. Ремонт кузовов легковых автомобилей: учебное пособие / Е.Л. Савич, В.С. Ивашко, А.С. Савич; под общ. ред. Е.Л. Савича. – Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2021. – 320 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
			ЭБС ИНФРА-М	30
			ЭБС ИНФРА-М	30

45.	Б1.В.10 Организация технического сервиса машин в АПК	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Технологическая подготовка предприятий технического сервиса: учебное пособие / В.М. Корнеев, И.Н. Кравченко, Д.И. Петровский [и др.]; под ред. В.М. Корнеева. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 244 с. 2. Проектирование предприятий технического сервиса: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин, В.М. Корнеев. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 352 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
			ЭБС Лань	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Коваленко, Н.А. Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей: учебное пособие / Н.А. Коваленко. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 229 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		2. Агарков, А.П. Теория организации. Организация производства / А.П. Агарков. – Москва: Дашков и К, 2020. – 270 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
46.	Б1.В.ДВ.01.01 Организация безопасной работы автотракторной техники	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Беженцев, А.А. Безопасность дорожного движения: учебное пособие / А.А. Беженцев. – Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2023. – 272 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Глухов, А.К. Психологические аспекты безопасности дорожного движения в России [Электронный ресурс] / А.К. Глухов. – Москва: Логос, 2020. – 64 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		2. Цупикова, Е.В. Правила дорожного движения: учебно-методическое пособие / Е.В. Цупикова. – Омск: СибАДИ, 2021. – 322 с.	ЭБС Лань	30
47.	Б1.В.ДВ.01.02 Транспортные системы и безопасность движения	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Беженцев, А.А. Безопасность дорожного движения: учебное пособие / А.А. Беженцев. – Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2022. – 272 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Глухов, А.К. Психологические аспекты безопасности дорожного движения в России: монография / А. К. Глухов. – Москва: Логос, 2020. – 64 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		2. Цупикова, Е.В. Правила дорожного движения: учебно-методическое пособие / Е.В. Цупикова. – Омск: СибАДИ, 2021. – 322 с.	ЭБС Лань	30
48.	Б1.В.ДВ.02.01 Проектирование технологического оборудования для механизированных сельскохозяйственных работ	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Жигунова, Н.В. Основы проектирования и эксплуатация технологического оборудования: учебное пособие / Н.В. Жигунова. – Тула: ТулГУ, 2022. – 222 с.	ЭБС Лань	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Техническое обеспечение производства продукции растениеводства: учебник / А.В. Новиков, И.Н. Шило, Т.А. Непарко [и др.]; под ред. А.В. Новикова. – Минск: Новое знание; М.: Инфра-М, 2014. – 512 с.	20	30
		2. Шулятьев, В.Н. Использование патентной информации при изучении, анализе и разработке технологий и технических средств в сельском хозяйстве: учебное пособие / В.Н. Шулятьев, А.А. Рылов, П.Н. Солонщиков. – Киров: Вятская ГСХА, 2017. – 108 с.	ЭБС Лань	30
49.	Б1.В.ДВ.02.02 Проектирование технологического оборудования для обслуживания и ремонта машин	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Иванов, И.С. Расчет и проектирование технологической оснастки в машиностроении: учебное пособие / И.С. Иванов. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2018. – 198 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Клепиков, В.В. Технологическая оснастка. Станочные приспособления: учебное пособие / В.В. Клепиков. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 345 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		2. Шулятьев, В.Н. Использование патентной информации при изучении, анализе и разработке технологий и технических средств в сельском хозяйстве: учебное пособие / В.Н. Шулятьев, А.А. Рылов, П.Н. Солонщиков. – Киров: Вятская ГСХА, 2017. – 108 с.	ЭБС Лань	30

50.	Б1.В.ДВ.02.03 Проектирование технологического оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Основы расчета и конструирования машин и аппаратов перерабатывающих производств: учебник / В.М. Зимняков, А.А. Курочкин, И.А. Спицын, В.А. Чугунов. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – 360 с. 2. Хозяев, И.А. Проектирование технологического оборудования пищевых производств: учебное пособие / И.А. Хозяев. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 272 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Гнездилова, А.И. Конструктивный и прочностной расчет теплообменных аппаратов: учебно-методическое пособие / А.И. Гнездилова, Ю.В. Виноградова. – Вологда: ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2019. – 85 с.	ЭБС Лань	30
		2. Виноградова, Ю.В. Расчет и конструирование машин и аппаратов: учебное пособие / Ю.В. Виноградова, Е.А. Фиалкова, В.В. Червецов. – Вологда: ВГМХА им. Н.В. Верещагина, [б. г.]. – Часть 1: Расчет оболочек – 2015. – 128 с.	ЭБС Лань	30
		3. Расчет и конструирование элементов оборудования: учебное пособие / Е.А. Соловьев, Э.А. Петровский, О.А. Коленчуков, А.К. Данилов. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2019. – 186 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		4. Расчет и конструирование машин и аппаратов пищевых производств. Практикум: учебное пособие / А.Н. Остриков, О.В. Абрамов, А.В. Прибытков, А.И. Потапов. – Воронеж: ВГУИТ, 2014. – 200 с.	ЭБС Лань	30
51.	Б1.В.ДВ.03.01 Электропривод и электрооборудование	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Васильев Б.Ю. Электропривод. Энергетика электропривода: учебник / Б.Ю. Васильев. – Москва: СОЛОН-Пресс, 2020. – 268 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Неменко А.В. Механические компоненты электропривода машин: расчет и проектирование: учеб. пособие / А.В. Неменко. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2022. – 376 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		2. Аксенов М. И. Моделирование электропривода: учеб. пособие / М.И. Аксёнов. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 135 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
52.	Б1.В.ДВ.03.02 Электропривод сельскохозяйственной техники	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Васильев Б.Ю. Электропривод. Энергетика электропривода: учебник / Б.Ю. Васильев. – Москва: СОЛОН-Пресс, 2020. – 268 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Неменко А.В. Механические компоненты электропривода машин: расчет и проектирование: учеб. пособие / А.В. Неменко. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2022. – 376 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		2. Аксенов М.И. Моделирование электропривода: учеб. пособие / М.И. Аксёнов. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 135 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
53.	Б1.В.ДВ.04.01 Надежность технических систем	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Березкин, Е.Ф. Надежность и техническая диагностика систем: учебное пособие / Е.Ф. Березкин. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 260 с.	ЭБС Лань	30
		2. Беломестных, В.А. Надежность технических систем: учебное пособие / В.А. Беломестных. – Иркутск: Иркутский ГАУ, 2020. – 209 с.	ЭБС Лань	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Щурин, К.В. Надежность машин: учебное пособие / К.В. Щурин. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 592 с.	ЭБС Лань	30
		2. Лисунов, Е.А. Практикум по надежности технических систем: учебное пособие / Е.А. Лисунов. – 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 240 с.	ЭБС Лань	30
		3. Морозов, Н.А. Надежность технических систем: учебное пособие / Н.А. Морозов. – Оренбург: ОГУ, 2019. – 105 с.	ЭБС Лань	30

54.	Б1.В.ДВ.04.02 Экспертная оценка технического состояния машин в АПК	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Метрология, стандартизация, сертификация: учебник / В.И. Колчков. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. – 432 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Автомобили: учебник / А.В. Богатырев, Ю.К. Есеновский-Лашков, М.Л. Насоновский; под ред. проф. А.В. Богатырева. – 3-е изд., стереотип. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – 655 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		2. Мигаль, В. Д. Методы технической диагностики автомобилей: учебное пособие / В.Д. Мигаль, В.П. Мигаль. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. – 417 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		3. Савич, Е.Л. Ремонт кузовов легковых автомобилей: учебное пособие / Е.Л. Савич, В.С. Ивашко, А.С. Савич; под общ. ред. Е.Л. Савича. – Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2021. – 320 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
55.	Б1.В.ДВ.05.01 Ресурсосбережение в техническом сервисе	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Абдразаков, Ф.К. Организация производства продукции растениеводства с применением ресурсосберегающих технологий: учебное пособие / Ф.К. Абдразаков, Л.М. Игнатьев. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 108 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Дидманидзе О.Н. Техническая эксплуатация автомобилей: учебник для студентов, обучающихся по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство» / О.Н. Дидманидзе, А.А. Солнцев, Г.Е. Митягин и др. – М.: ООО «УМЦ«Триада», 2012. – 455 с.	20	30
56.	Б1.В.ДВ.05.02 Нетрадиционные источники энергии в АПК	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> Полищук В.И. Общая энергетика: учебное пособие / В.И. Полищук. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 208 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> Ополева Г.Н. Электроснабжение промышленных предприятий и городов: учебное пособие / Г.Н. Ополева. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. – 416 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
57.	Б1.В.ДВ.06.01 Система технического сервиса	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> Проектирование предприятий технического сервиса: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин, В.М. Корнеев. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 352 с.	ЭБС Лань	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Технология ремонта машин: учебник / В.М. Корнеев, В.С. Новиков, И. Н. Кравченко [и др.]; под ред. В.М. Корнеева. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 314 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		2. Шиловский, В.Н. Сервисное обслуживание и ремонт машин и оборудования: учебное пособие для вузов / В.Н. Шиловский, А.В. Питухин, В.М. Костюкевич. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 240 с.	ЭБС Лань	30
58.	Б1.В.ДВ.06.02 Сертификация услуг на предприятиях технического сервиса	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Автомобили: учебник / А.В. Богатырев, Ю.К. Есеновский-Лашков, М.Л. Насоновский; под ред. проф. А.В. Богатырева. – 3-е изд., стереотип. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – 655 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Технология ремонта машин: учебник / В.М. Корнеев, В.С. Новиков, И.Н. Кравченко [и др.]; под ред. В.М. Корнеева. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 314 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		2. Беженцев, А.А. Безопасность дорожного движения: учебное пособие / А.А. Беженцев. – Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2022. – 272 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
	<b>Б2. Практики</b>			
59.	Б2.О.01.01(У) Эксплуатационная практика	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Запрудский, В.Н. Управление сельскохозяйственной техникой: учебное пособие / В.Н. Запрудский. – Красноярск: КрасГАУ, 2021. – 164 с.	ЭБС Лань	30

		2. Тарасенко А.П. Роторные зерноуборочные комбайны [текст]: учеб. пособие / А.П. Тарасенко. – Санкт-Петербург: Лань, 2013. – 192 с.	ЭБС Лань	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Организация безопасной работы автотракторной техники: учебно-методическое пособие / сост.: А.В. Старцев, Т.Е. Алушкин. – Новосибирск: НГАУ, 2021. – 89 с. 2. Максимов И.И. Практикум по сельскохозяйственным машинам [текст]: учеб. пособие для студентов вузов по спец. «Агроинженерия» / И.И. Максимов. – Санкт-Петербург: Москва: Краснодар: Лань, 2015. – 416 с.	ЭБС Лань ЭБС Лань	30 30
60.	Б2.О.01.02(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Основы технологии машиностроения: учебник / В.В. Клепиков, Н.М. Султан-заде, В.Ф. Солдатов, А.Г. Схиртладзе. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – 295 с. 2. Михайлицын, С. В. Михайлицын, С.В. Основы сварочного производства: учебник / С.В. Михайлицын, М.А. Шекшеев. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. – 260 с. 3. Черепяхин, А. А. Процессы и операции формообразования: Учебник / Черепяхин А.А., Клепиков В.В. – Москва: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2020. – 256 с.	ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М	30 30 30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Скворцов, В. Ф. Основы технологии машиностроения: учебное пособие / В.Ф. Скворцов. – 2-е изд. – Москва: ИНФРА-М, 2020. – 330 с. 2. Баурова, Н. И. Применение полимерных композиционных материалов в машиностроении: учебное пособие / Н.И. Баурова, В.А. Зорин. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 301 с.	ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М	30 30
61.	Б2.О.02.01(П) Технологическая практика	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Шиловский, В.Н. Сервисное обслуживание и ремонт машин и оборудования: учебное пособие для вузов / В.Н. Шиловский, А.В. Питухин, В.М. Костюкевич. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 240 с. 2. Проектирование предприятий технического сервиса: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин, В.М. Корнеев. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 352 с.	ЭБС Лань ЭБС Лань	30 30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Технология ремонта машин [текст]: учеб. для студентов высш. учеб. заведений / под ред. Е.А. Пучина; ред. Н.М. Щербакова; рец. Н.Ф. Баранов. – М.: КолосС, 2011. – 488 с.	85	30
62.	Б2.О.02.02(П) Эксплуатационная практика	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Технологическая подготовка предприятий технического сервиса: учебное пособие / В.М. Корнеев, И.Н. Кравченко, Д.И. Петровский [и др.]; под ред. В.М. Корнеева. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 244 с. 2. Проектирование предприятий технического сервиса: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин, В.М. Корнеев. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 352 с.	ЭБС ИНФРА-М ЭБС Лань	30 30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Технология ремонта машин [текст]: учеб. для студентов высш. учеб. заведений / под ред. Е.А. Пучина; ред. Н.М. Щербакова; рец. Н.Ф. Баранов. – М.: КолосС, 2011. – 488 с. 2. Коваленко, Н. А. Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей: учебное пособие / Н.А. Коваленко. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 229 с.	85 ЭБС ИНФРА-М	30 30
	<b>ФТД Факультативы</b>			
63.	ФТД.01 Оказание первой медицинской помощи	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Сычев Ю.Н. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / Ю.Н. Сычев. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 204 с.	ЭБС ИНФРА-М	30

		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Зелинская Д. И. Доврачебная медицинская помощь при неотложных состояниях у детей: учеб. пособие / Д.И. Зелинская, Р.Н. Терлецкая. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 74 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
64.	ФТД.02 Профилактическая работа с участниками дорожного движения	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Богатырев, А.В. Автомобили: учебник / А.В. Богатырев, Ю.К. Есеновский-Лашков, М.Л. Насоновский; под ред. проф. А.В. Богатырева. – 3-е изд., стер. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – 655 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		2. Беженцев А.А. Безопасность дорожного движения: учеб. пособие / А.А. Беженцев. – М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2022. – 272 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Савич, Е.Л. Легковые автомобили: учебник / Е.Л. Савич. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 758 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
65.	ФТД.03 Основы военной подготовки	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Устройство оружия и его боевое применение: учебник: в 2 частях. Часть 1 / И.Ю. Лепешинский, В.В. Глебов, О.И. Чикирев [и др.]. – Москва: ИНФРА-М, 2024. – 307 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		2. Устройство оружия и его боевое применение: учебник: в 2 частях. Часть 2 / И.Ю. Лепешинский, В.В. Глебов, Е.В. Брусникин, Д.В. Погодаев. – Москва: ИНФРА-М, 2024. – 223 с.	ЭБС ИНФРА-М	30
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Строевая подготовка: конспект лекций / авт. сост. Ю.Ф. Думби. – Москва: РГУП, 2020. – 86 с. 2. Огневая подготовка: учебное пособие / А.В. Новиков, Д.В. Марусов, С.В. Даниэль, А.С. Прядкин. – Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. – 131 с. 3. Калуцкий, И.Н. Огневая подготовка сотрудников правоохранительных органов: учебное пособие / Калуцкий И.Н. – Рязань: Академия ФСИН России, 2015. – 335 с.	ЭБС ИНФРА-М ЭБС Лань	30 30

Дата заполнения «03» июня 2024 г.

Директор Инженерного института

руководитель подразделения



Гуськов Ю.А.

фамилия, имя, отчество