

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

«Сибирский государственный университет инженерии и биотехнологий»

Профессиональное образование, высшее образование – магистратура,

44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (профиль: Технические системы и роботизация производства)(указывается вид образования, уровень образования, профессия, специальность, направление подготовки (для профессионального образования),
подвид дополнительного образования)²

№ 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: http://edubiotech.ru/library/ebooks/e-lib-sys-nsau/</p> <p>2. ЭБС Издательства "Лань" (Свидетельство о гос. регистрации базы данных от 11.01.2011 №2011620038), лицензионный договор от 10.03.2026 ИКЗ 2615405115993540501001000600016311244, количество ключей неограниченно ("Единая профессиональная база знаний для аграрных вузов – Издательство Лань ЭБС") Адрес сайта: www.e.lanbook.com. Срок действия документа: с 18.03.2026 г. по 17.03.2027 г.</p> <p>3. ЭБС Znanium.com (Издательство «Инфра-М») Свидетельство о гос. регистрации БД от 15.12.2011 №2010620724. Договор от 10.04.2026 ИКЗ 26154051199354050100100060026311244, количество ключей 12 000. Адрес сайта: www.znaniy.com. Срок действия документа: с 16.04.2026 г. по 15.04.2027 г.</p> <p>4. Научная электронная библиотека eLibrary.ru (лицензионное соглашение от 10.09.2012 № 7541 бессрочно, количество ключей не ограничено). Адрес сайта: http://elibrary.ru. Действует бессрочно.</p>

1	2	3
		<p>5. Национальная электронная библиотека – НЭБ (оператор ФГБУ «РГБ»). Договор от 14.02.2022 №101/НЭБ/1988-п, количество ключей не ограничено. Адрес сайта: http://нэб.рф Срок действия документа: с 14.02.2022 г. по 14.02.2027 г.</p> <p>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: https://sibdisnet.ru. Действует бессрочно.</p>
2.	Печатные и (или) электронные учебные издания (включая учебники и учебные пособия)	Основная литература – 1,0 Дополнительная литература – 0,98
3.	Методические и периодические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям)	1,1 экз./обучающегося

Дата заполнения «24» февраля 2026 г.

И.о. директора Инженерного института

руководитель подразделения



Мезенов А.А.

фамилия, имя, отчество

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

Профессиональное образование, высшее образование – магистратура,
44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

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

№ 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 – магистратура. Основная профессиональная образовательная программа 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям) профиль: Технические системы и роботизация производства				
	Б1. Дисциплины (модули)			
	Базовая часть			
1.	Б1.О.01.01 Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Волкова, С.А. Английский язык для аграрных вузов: учебное пособие / С.А. Волкова. – Санкт-Петербург: Лань, 2025. – 256 с.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. Коплякова, Е. С. Немецкий язык для студентов технических специальностей: учеб. пособие / 3. Васильева, М.М. Практическая грамматика немецкого языка: учебное пособие / М.М. Васильева, М.А. Васильева. – 15-е изд. – Москва: ИНФРА-М, 2024. – 255 с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Володина, Д.В. Английский язык для студентов инженерных специальностей: учебное пособие / Д.В. Володина. – Новосибирск: СГУПС, 2021. – 185 с.</p> <p>2. Караванов, А.А. Времена английского глагола. Система, правила, упражнения, тесты: учебное пособие / А.А. Караванов. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 212 с.</p> <p>3. Маньковская, З.В. Английский язык: учебное пособие / З.В. Маньковская. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 200 с.</p> <p>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.</p> <p>5. Обучение немецкому языку как второму иностранному: учебник / В.А. Баскакова, Е.Ю. Есинова, Е.А. Серебрякова. – Ростов н/Д: Издательство ЮФУ, 2012. – 176 с.</p>	ЭБС Лань ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М	25 25 25
			ЭБС Лань ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М	25 25 25 25 25

1	2	3	4	5
		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 ИНФРА-М	25
2.	Б1.О.01.02 Методология научного исследования	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Овчаров, А.О. Методология научного исследования: учебник / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 310 с. 2. Боуш, Г.Д. Методология научного исследования (в кандидатских и докторских диссертациях): учебник / Г.Д. Боуш, В.И. Разумов. – Москва: ИНФРА-М, 2026. – 227 с.	ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М	25 25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Колдаев, В.Д. Методология и практика научно-педагогической деятельности: учебное пособие / В.Д. Колдаев. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. – 400 с. 2. Методология педагогики: монография / Е.А. Александрова, Р.М. Асадуллин, Е.В. Бережнова [и др.]; под общ. ред. В.Г. Рындак. – Москва: ИНФРА-М, 2025. – 296 с.	ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М	25 25
3.	Б1.О.01.03 Русский язык в сфере профессиональной деятельности	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Русский язык и культура речи: учебник / под ред. проф. О.Я. Гойхмана. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ИНФРА-М, 2025. – 240 с. 2. Марьева, М. В. Русский язык в деловой документации: учебник / М.В. Марьева. – Москва: ИНФРА-М, 2026. – 323 с.	ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М	25 25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Волосков, И.В. Русский язык и культура речи с основами стилистики: учеб. пособие / И.В. Волосков. – Москва: ИНФРА-М, 2024. – 56 с. 2. Бороздина, Г.В. Психология делового общения: учебник / Г.В. Бороздина. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 320 с. 3. Пугачев, О.С. Русский язык и культура речи: учебное пособие / О.С. Пугачев. – Пенза: ПГАУ, 2018. – 104 с. 4. Зырянова, М.Н. Русский язык и культура речи / М.Н. Зырянова. – Омск: Омский ГАУ, 2014. – 76 с.	ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М ЭБС Лань ЭБС Лань	25 25 25 25
4.	Б1.О.01.04 Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Брыксина, О.Ф. Информационно-коммуникационные технологии в образовании: учебник / О.Ф. Брыксина, Е.А. Пономарева, М.Н. Сониная. – Москва: ИНФРА-М, 2024. – 549 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Киселев, Г.М. Информационные технологии в педагогическом образовании: учебник / Г.М. Киселев, Р.В. Бочкова. – 3-е изд., стер. – Москва: Дашков и К, 2022. – 300 с. 2. Федотова, Е.Л. Информационные технологии в науке и образовании: учеб. пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. – Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2024. – 335 с.	ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М	25 25
5.	Б1.О.01.05 Психология профессионализма	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Захарова, Л.Н. Психология управления / Л.Н. Захарова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 396 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Климов Е.А. Психология профессионального самоопределения: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Е.А. Климов. – 4-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2010. – 304 с. 2. Анисимова, Н.И. Психология профессиональной деятельности / Н.И. Анисимова. – Белгород: БелГСХА им. В.Я. Горина, 2016. – 102 с.	29 ЭБС Лань	25 25

1	2	3	4	5
6.	Б1.О.02.01 Проектирование образовательной среды	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Мандель, Б.Р. Технологии педагогического мастерства / Б.Р. Мандель. – Москва: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 211 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Пашкевич, А.В. Основы проектирования педагогической технологии. Взаимосвязь теории и практики: учебно-методическое пособие / А. В. Пашкевич. – 3 изд., испр. и доп. – Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2020. – 194 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
		2. Симонова А.А. Готовность управляющей системы к осуществлению инновационных процессов в образовательном учреждении / А.А. Симонова, И.О. Антипина. – 2-е изд., стереотипное – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 144 с. 3. Минько Э.В. Менеджмент качества образовательных процессов: учебное пособие / Э.В. Минько, Л.В. Карташева и др.; под ред. Э.В. Минько, М.А. Николаевой. – М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2018. – 400 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
7.	Б1.О.02.02 Проектирование воспитывающей образовательной среды и воспитательной деятельности	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Маленкова Л.И. Теория и методика воспитания: учебник / Л.И. Маленкова; под ред. П.И. Пидкасистого. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 483 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
		2. Ходусов, А.Н. Педагогика воспитания: теория, методология, технология, методика: учебник / А.Н. Ходусов. – 2-е изд., доп. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 405 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Сергеева В.П. Проектирование инновационных технологий и моделирование в образовательном процессе вуза: учебно-методическое пособие / В.П. Сергеева. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 240 с. 2. Проекты и методические разработки воспитательной деятельности в вузе. Вып. 2: учебно-методическое пособие / под редакцией Р.У. Богдановой. – Санкт-Петербург: РГПУ им. А.И. Герцена, 2014. – 164 с.	ЭБС ИНФРА-М ЭБС Лань	25 25
8.	Б1.О.02.03 Логика и методология науки	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Овчаров, А.О. Методология научного исследования: учебник / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 310 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Синченко, Г.Ч. Логика диссертации: учебное пособие / Г.Ч. Синченко. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2025. – 304 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
		2. Лебедев, С.А. Методы научного познания: учебное пособие / С.А. Лебедев. – Москва: ИНФРА-М, 2025. – 272 с. 3. Бусыгина, Н.П. Методология качественных исследований в психологии: учебное пособие / Н.П. Бусыгина. – Москва: ИНФРА-М, 2026. – 304 с.	ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М	25 25
9.	Б1.О.02.04 Управление образовательными проектами	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Управление инновационными проектами: учебное пособие / В.Л. Попов, Н.Д. Кремлев, В.С. Ковшов [и др.]; под ред. В.Л. Попова. – Москва: ИНФРА-М, 2024. – 336 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
		2. Попов, Ю.И. Управление проектами: учебное пособие / Ю.И. Попов, О.В. Яковенко. – Москва: ИНФРА-М, 2024. – 208 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Ильина, О.Н. Методология управления проектами: становление, современное состояние и развитие: монография / О.Н. Ильина. – Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2025. – 215 с.	ЭБС ИНФРА-М	25

1	2	3	4	5
		2. Симонова, А.А. Готовность управляющей системы к осуществлению инновационных процессов в образовательном учреждении / А.А. Симонова, И.О. Антипина. – 2-е изд., стереотипное – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 144 с. 3. Тихомирова, О.Г. Управление проектами: практикум: учебное пособие / О.Г. Тихомирова. – Москва: ИНФРА-М, 2025. – 273 с.	ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М	25 25
10.	Б1.О.03 Общая и профессиональная педагогика	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Симонов, В.П. Педагогика и психология высшей школы. Инновационный курс для подготовки магистров: учебное пособие / В.П. Симонов. – Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2026. – 320 с. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Околелов, О.П. Педагогика высшей школы: учебник / О.П. Околелов. – Москва: ИНФРА-М, 2026. – 187 с. 2. Мандель, Б.Р. Технологии педагогического мастерства / Б.Р. Мандель. – Москва: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 211 с 3. Жуков, Г.Н. Общая и профессиональная педагогика: учебник / Г.Н. Жуков, П.Г. Матросов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2024. – 425 с.	ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М	25 25 25 25
11.	Б1.О.04 Патентование и защита интеллектуальной собственности	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Алексеев, Г.В. Основы защиты интеллектуальной собственности. Создание, коммерциализация, защита: учебное пособие / Г.В. Алексеев, А.Г. Леу. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2020. – 388 с. 2. Основы патентования: учебное пособие / И.Н. Кравченко, В.М. Корнеев, А.В. Колмейченко [и др.]; под ред. И.Н. Кравченко. – М.: ИНФРА-М, 2023. – 252 с. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Труфляк, Е.В. Объекты интеллектуальной собственности в АПК и их правовая защита / Е.В. Труфляк, В.Ю. Сапрыкин, Л.А. Дайбова. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 176 с. 2. Защита интеллектуальной собственности: учебник для бакалавров / под ред. проф. И.К. Ларионова, доц. М.А. Гуреевой, проф. В.В. Овчинникова. – 5-е изд., стер. – Москва: Дашков и К, 2023. – 256 с. 3. Дружилов, С.А. Защита профессиональной деятельности инженеров: учебное пособие / С.А. Дружилов. – М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2020. – 176 с. 4. Патентование: методические указания / сост. Д.Н. Котов [и др.]. – Самара: Сам-ГАУ, 2019. – 56 с.	ЭБС Лань ЭБС ИНФРА-М ЭБС Лань ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М ЭБС Лань	25 25 25 25 25 25
12.	Б1.О.05 Современные проблемы профессионального образования	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Рубцов, В.В. Профессионально-личностные ориентации в современном высшем образовании: учебное пособие / под ред. В.В. Рубцова, А.М. Столяренко. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 304 с. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Губанова, Л.В. Проблемы образования в современной зарубежной психологии: учебное пособие / Л.В. Губанова. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 58 с. 2. Шишов, С.Е. Концептуальные проблемы мониторинга качества общего образования [Электронный ресурс] / С. Е. Шишов. – М.: Издательство ИЦСиМО, 2008. – 404 с. 3. Подлесных, В.И. Реформирование высшего образования на основе замещения технологического уклада (новые подходы и методы): монография / В.И. Подлесных. – Москва: ИНФРА-М, 2024. – 188 с.	ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М	25 25 25 25

1	2	3	4	5
		4. Управление высшим образованием и наукой: опыт, проблемы, перспективы: монография / под общ. ред. Р.М. Нижегородцева, С.Д. Резника. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 400 с. 5. Соколов, Е.А. Инновационные модели профессиональной гуманитарной подготовки в вузе: научно-практическое пособие / Е.А. Соколов. – Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2020. – 189 с.	ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М	25 25
13.	Б1.О.06 Оценка эффективности проектной деятельности	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Поташева, Г.А. Управление проектами (проектный менеджмент): учебное пособие / Г.А. Поташева. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 224 с. 2. Экономическое обоснование инженерных проектов в инновационной экономике: учебное пособие / А.В. Бабикова, Е.К. Задорожная, Е.А. Кобец [и др.]; под ред. М.Н. Корсакова, И.К. Шевченко. – Москва: ИНФРА-М, 2024. – 143 с. 3. Инвестиционное проектирование: основы теории и практики / А.П. Москаленко, С.А. Москаленко, Р. В. Ревунов, Н. И. Вильдяева. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 376 с.	ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М ЭБС Лань	25 25 25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Попов, Ю.И. Управление проектами: учебное пособие / Ю.И. Попов, О.В. Яковенко. – Москва: ИНФРА-М, 2024. – 208 с. 2. Управление проектами: учебник / под ред. Н.М. Филимоновой, Н.В. Моргуновой, Н.В. Родионовой. – Москва: ИНФРА-М, 2024. – 349 с.	ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М	25 25
14.	Б1.О.07 Управление учебным заведением	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Управление высшим учебным заведением: учебник / под общ. ред. д-ра экон. наук, проф. С.Д. Резника, д-ра физ.-мат. наук В.М. Филиппова. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2024. – 426 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Резник, С.Д. Управление репутацией высшего учебного заведения: монография / С.Д. Резник, Т.А. Юдина. – Москва: ИНФРА-М, 2020. – 227 с. 2. Резник, С.Д. Управленческий потенциал высших учебных заведений России: оценка, опыт, перспективы: монография / С.Д. Резник, О.А. Сазыкина, Г.Б. Фомин. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 289 с. 3. Резник, С.Д. Преподаватель вуза: технологии и организация деятельности: учебник / С.Д. Резник, О.А. Вдовина; под общ. ред. С.Д. Резника. – 2-е изд., перераб. – Москва: ИНФРА-М, 2025. – 334 с.	ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М	25 25 25
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
15.	Б1.В.01 Основы практической и социальной психологии	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Гребнева, В.В. Теория и технология решения психологических проблем: учебное пособие / В.В. Гребнева. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 192 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Крушельницкая, О.Б. Социальная психология образования: учебное пособие / под ред. О.Б. Крушельницкой, М.Е. Сачковой, Л.Б. Шнейдер. – Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2026. – 320 с. 2. Крысько, В.Г. Социальная психология. Курс лекций: учебное пособие / В.Г. Крысько. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2026. – 256 с. 3. Стребелева, Е.А. Психолого-педагогическая поддержка семьи ребенка с ограниченными возможностями здоровья: учебник / Е.А. Стребелева, Г.А. Мишина. – Москва: ИНФРА-М, 2026. – 184 с.	ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М	25 25 25

1	2	3	4	5
16.	Б1.В.02 Методика преподавания технических дисциплин	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Околелов, О.П. Педагогика высшей школы: учебник / О.П. Околелов. – Москва: ИНФРА-М, 2026. – 187 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Педагогика: учебник / В.Г. Рындак, А.М. Аллагулов, Т.В. Челпаченко [и др.]; под общ. ред. В.Г. Рындак. – Москва: ИНФРА-М, 2026. – 427 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
		2. Скакун, В. А. Основы педагогического мастерства: учебное пособие / В.А. Скакун. – 2-е изд. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2025. – 208 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
		3. Симонов, В.П. Педагогика и психология высшей школы. Инновационный курс для подготовки магистров: учебное пособие / В.П. Симонов. – Москва: Вузский учебник: ИНФРА-М, 2026. – 320 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
17.	Б1.В.03 Современные проблемы науки и производства в агроинженерии	4. Седова, А.В. Методика профессионального обучения: учебное пособие / А.В. Седова. – Оренбург: ОГПУ, 2022. – 95 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
		ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 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, 2012. – 512 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
		2. Зангиев, А.А. Практикум по эксплуатации машинно-тракторного парка / А.А. Зангиев, А.Н. Скороходов. – 6-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 464 с.	ЭБС Лань	25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Блынский Ю.Н. Проектирование производственных процессов в растениеводстве: учебное пособие / Ю.Н. Блынский. – Новосибирск 2019. – 278 с.	ЭБС НГАУ	25
18.	Б1.В.04 Научные основы машиноиспользования в АПК	2. Практикум по технической эксплуатации автомобилей: учеб. пособие для студ. учреждений высш. образования / А.А. Долгушин, Ю.Н. Блынский, Д.М. Воронин [и др.]; под ред. А.А. Долгушина; Новосиб. гос. аграр. ун-т, Инженер. ин-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2018. – 424 с.	ЭБС НГАУ	25
		3. Практикум по эксплуатации машинно-тракторного парка: учебное пособие / Ю.Н. Блынский, Д.М. Воронин, А.А. Долгушин [и др.]; под ред. Ю.Н. Блынского. – Новосибирск: НГАУ, 2020. – 500 с.	ЭБС Лань	25
		ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Точное сельское хозяйство / Е.В. Труфляк, Н.Ю. Курченко, А.А. Тенеков [и др.]; под редакцией Е.В. Труфляк. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2024. – 512 с.	ЭБС Лань	25
19.	Б1.В.05 Организация эксплуатации сельскохозяйственной техники	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Блынский Ю.Н. Проектирование производственных процессов в растениеводстве: учебное пособие / Ю.Н. Блынский. – Новосибирск, 2019. – 278 с.	ЭБС НГАУ	25
		2. Труфляк, Е.В. Техническое обеспечение точного земледелия. Лабораторный практикум / Е.В. Труфляк, Е.И. Трубилин. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 172 с.	ЭБС Лань	25
19.	Б1.В.05 Организация эксплуатации сельскохозяйственной техники	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Зангиев, А.А. Практикум по эксплуатации машинно-тракторного парка / А.А. Зангиев, А.Н. Скороходов. – 6-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 464 с.	ЭБС Лань	25
		2. Практикум по эксплуатации машинно-тракторного парка: учебное пособие / Ю.Н. Блынский, Д.М. Воронин, А.А. Долгушин [и др.]; под ред. Ю.Н. Блынского. – Новосибирск: НГАУ, 2020. – 500 с.	ЭБС Лань	25

1	2	3	4	5
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Блынский Ю.Н. Проектирование производственных процессов в растениеводстве. – Новосибирск 2019. – 278 с.</p> <p>2. Вершинин, В.Н. Совершенствование систем технической и производственной эксплуатации машин: учебно-методическое пособие / В.Н. Вершинин. – Вологда: ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2021. – 70 с.</p> <p>3. Пискарев А.В. Надежность технологических систем машиноиспользования в растениеводстве: совершенствование методов проектирования и эксплуатации на основе системного подхода: монография / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2010. – 385 с.</p> <p>4. Современные проблемы науки и производства в агроинженерии: учебник / В.Ф. Федоренко, В.И. Горшенин, К.А. Монаенков [и др.]. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 496 с.</p> <p>5. Максимов, И.И. Практикум по сельскохозяйственным машинам: учебное пособие / И.И. Максимов. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 416 с.</p> <p>6. Точное сельское хозяйство / Е.В. Труфляк, Н.Ю. Курченко, А.А. Тенеков [и др.]; под редакцией Е.В. Труфляк. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2024. – 512 с.</p>	ЭБС НГАУ ЭБС Лань ЭБС НГАУ ЭБС Лань ЭБС Лань ЭБС Лань	25 25 25 25 25 25
20.	Б1.В.06 Автоматизация и роботизация технологических процессов в АПК	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Точное сельское хозяйство / Е. В. Труфляк, Н. Ю. Курченко, А. А. Тенеков [и др.]; под ред. Е.В. Труфляк. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2024. – 512 с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Завражнов, А.И. Тенденции развития инженерного обеспечения в сельском хозяйстве / А.И. Завражнов, Л.В. Бобрович. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 688 с.</p> <p>2. Виноградов, В.М. Технологические процессы автоматизированных производств: учебник для студентов высших учебных заведений / В.М. Виноградов, А.А. Черепяхин, В.В. Клепиков. – Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2023. – 272 с.</p> <p>3. Иванов, А.А. Основы робототехники: учебное пособие / А.А. Иванов. – 2-е изд., испр. – Москва: ИНФРА-М, 2025. – 223 с.</p> <p>4. Гвоздева, В. А. Интеллектуальные технологии в беспилотных системах: учебник / В.А. Гвоздева. – 2-е изд., доп. – Москва: ИНФРА-М, 2025. – 197 с.</p> <p>5. Булгаков, А.Г. Промышленные роботы. Кинематика, динамика, контроль и управление / А.Г. Булгаков, В.А. Воробьев. – М.: СОЛОН-Пр., 2020. – 484 с.</p>	ЭБС Лань ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М	25 25 25 25 25
21.	Б1.В.ДВ.01.01 Математическое моделирование в профессиональном образовании	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Математическое моделирование и проектирование: учеб. пособие / А.С. Коломейченко, И.Н. Кравченко, А.Н. Ставцев, А.А. Полухин; под ред. А.С. Коломейченко. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 181 с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Математическое моделирование: учебное пособие и индивидуальные задания / Новосиб. гос. аграр. ун-т.; авт.: В.Н. Бабин, М.В. Грунина, А.Д. Дементьев, В.Г. Шефель. – 2-е изд., стер. – Новосибирск: ИЦ «Золотой колос», 2015. – 188 с.</p>	ЭБС ИНФРА-М ЭБС НГАУ	25 25
22.	Б1.В.ДВ.01.02 Моделирование в агроинженерии	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Математическое моделирование и проектирование: учеб. пособие / А.С. Коломейченко, И.Н. Кравченко, А.Н. Ставцев, А.А. Полухин; под ред. А.С. Коломейченко. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 181 с.</p>	ЭБС ИНФРА-М	25

1	2	3	4	5
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Математическое моделирование: учебное пособие и индивидуальные задания / Новосиб. гос. аграр. ун-т.; авт.: В.Н. Бабин, М.В. Грунина, А.Д. Дементьев, В.Г. Шефель. – 2-е изд., стер. – Новосибирск: ИЦ «Золотой колос», 2015. – 188 с.	ЭБС НГАУ	25
23.	Б1.В.ДВ.02.01 Цифровые технологии в АПК	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Точное сельское хозяйство / Е.В. Труфляк, Н.Ю. Курченко, А.А. Тенеков [и др.]; под редакцией Е.В. Труфляк. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2024. – 512 с. 2. Труфляк, Е.В. Техническое обеспечение точного земледелия. Лабораторный практикум / Е.В. Труфляк, Е.И. Трубилин. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 172 с.	ЭБС Лань ЭБС Лань	25 25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Практикум по точному земледелию: учебное пособие / А.И. Завражнов, М.М. Константинов, А.П. Ловчиков, А.А. Завражнов. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 224 с. 2. Корсунова, Т.М. Устойчивое сельское хозяйство / Т.М. Корсунова, Э.Г. Имескенова. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2026. – 132 с. 3. Кирюшин, В.И. Агротехнологии / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 464 с.	ЭБС Лань ЭБС Лань ЭБС Лань	25 25 25
24.	Б1.В.ДВ.02.02 Автоматизированные системы управления и техническое обеспечение	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Точное сельское хозяйство / Е.В. Труфляк, Н.Ю. Курченко, А.А. Тенеков [и др.]; под редакцией Е.В. Труфляк. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2024. – 512 с. 2. Труфляк, Е.В. Техническое обеспечение точного земледелия. Лабораторный практикум / Е.В. Труфляк, Е.И. Трубилин. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 172 с.	ЭБС Лань ЭБС Лань	25 25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Практикум по точному земледелию: учебное пособие / А.И. Завражнов, М.М. Константинов, А.П. Ловчиков, А.А. Завражнов. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 224 с. Корсунова, Т.М. 2. Устойчивое сельское хозяйство / Т.М. Корсунова, Э.Г. Имескенова. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2026. – 132 с. 3. Кирюшин, В.И. Агротехнологии / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 464 с.	ЭБС Лань ЭБС Лань ЭБС Лань	25 25 25
	Блок 2. Практика			
25.	Б2.О.01(У) Научно-исследовательская работа	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Крылова, М.А. Методология и методы психолого-педагогического исследования: основы теории и практики: учебное пособие / М.А. Крылова. – Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2026. – 96 с. 2. Педагогика: учебник / В.Г. Рындак, А.М. Аллагулов, Т.В. Челпаченко [и др.]; под общ. ред. В.Г. Рындак. – Москва: ИНФРА-М, 2026. – 427 с.	ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М	25 25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Шихова, О. Н. Развитие исследовательской культуры современных студентов в вузе: монография / О.Н. Шихова. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 126 с. 2. Пижурин, А. А. Методы и средства научных исследований: учебник / А.А. Пижурин, А.А. Пижурин (мл.), В.Е. Пятков. – Москва: ИНФРА-М, 2025. – 264 с.	ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М	25 25
26.	Б2.О.02(П) Научно-исследовательская работа	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Крылова, М.А. Методология и методы психолого-педагогического исследования: основы теории и практики: учебное пособие / М.А. Крылова. – Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2026. – 96 с. 2. Педагогика: учебник / В.Г. Рындак, А.М. Аллагулов, Т.В. Челпаченко [и др.]; под общ. ред. В.Г. Рындак. – Москва: ИНФРА-М, 2026. – 427 с.	ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М	25 25

1	2	3	4	5
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Шихова, О.Н. Развитие исследовательской культуры современных студентов в вузе: монография / О.Н. Шихова. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 126 с. 2. Пижурич, А.А. Методы и средства научных исследований: учебник / А.А. Пижурич, А.А. Пижурич (мл.), В.Е. Пятков. – Москва: ИНФРА-М, 2025. – 264 с.	ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М	25 25
27.	Б2.О.03(У) Ознакомительная практика	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Педагогика: учебник / В.Г. Рындак, А.М. Аллагулов, Т.В. Челпаченко [и др.]; под общ. ред. В.Г. Рындак. – Москва: ИНФРА-М, 2026. – 427 с. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Симонов, В.П. Педагогика и психология высшей школы. Инновационный курс для подготовки магистров: учебное пособие / В.П. Симонов. – Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2026. – 320 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
28.	Б2.О.04(П) Педагогическая практика	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Педагогика: учебник / В.Г. Рындак, А.М. Аллагулов, Т.В. Челпаченко [и др.]; под общ. ред. В.Г. Рындак. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 427 с. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Симонов, В.П. Педагогика и психология высшей школы. Инновационный курс для подготовки магистров: учебное пособие / В.П. Симонов. – Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2024. – 320 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
	ФТД. Факультативы			
29.	ФТД.01 Организация охраны труда в АПК	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 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. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Федоров, П.М. Охрана труда: практическое пособие / П.М. Федоров. – 5-е изд. – Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2026. – 151 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
30.	ФТД.02 Техническое обслуживание зарубежных мобильных машин сельскохозяйственного назначения	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 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. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Техническая эксплуатация автомобилей: учебник для студентов высших учебных заведений / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Моск. гос. агроинженер. ун-т им. В.П. Горячкина. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ООО «УМЦ «Триада», 2012 – 455 с. 2. Савич, Е.Л. Организация сервисного обслуживания легковых автомобилей: учебное пособие / Е.Л. Савич, М.М. Болбас, А.С. Сай; под ред. Е.Л. Савича. – Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2023. – 160 с.	ЭБС Лань	25
			20	25
			ЭБС ИНФРА-М	25

Дата заполнения «24» февраля 2026 г.

И.о. директора Инженерного института
руководитель подразделения



пись

Мезенов А.А.
фамилия, имя, отчество