Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 10.06.2024 18:50:15

Уникальный программный ключ: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

РОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени В.Я. ГОРИНА»

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

(ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная (эксплуатационная)

Направление подготовки: 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Направленность (профиль): Сельское хозяйство: технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Квалификация: Бакалавр

Год начала подготовки: 2024

Форма обучения: Очная

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного и введенного в действие приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г № 124;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля 2021 г. № 245;
- профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 22 сентября 2021 года № 652н;

Составитель: кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции Ордина Н.Б.

Рассмотрена на заседании кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции «06» мая 2024 г., протокол № 8а

Зав. кафедрой Н.Б. Ордина

Согласована с выпускающей кафедрой профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин «15» мая 2024 г., протокол № 9

Зав. кафедрой Никулина Н.Н.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы

Белозерова И.А.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

- **1.1. Цель:** производственной практики формирование универсальных, обще-профессиональных и профессиональных компетенций путем обобщения и систематизации знаний, полученных ранее при теоретическом обучении.
- **1.2. Задачи:** приобретения практических профессионально необходимых умений и навыков работы по типам задач профессиональной деятельности выпускников, предусмотренным основной профессиональной образовательной программой.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Ин- декс (код) компе петен тен- ции	Форму- лировка компе- тенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении производственной практики
УК 8	Способен создавать и под- держивать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчи-	УК 8.1 Обеспечивает безопасные и / или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.	Знать: основные требования, предъявляемые к организации рабочего места. Уметь: идентифицировать негативные воздействия среды обитания естественного, техногенного и антропогенного происхождения. Владеть: навыками применения индивидуальных средств защиты.

	вого раз-		
	вития		
	общества,		
	B TOM		
	числе при		
	угрозе и		
	возник-		
	новении		
	чрезвы-		
	чайных		
	ситуаций		
	и воен-		
	ных кон-		
	фликтов		
	THE PARTITION		Знать: правила безопас-
			ного поведения в услови-
			ях современной жизни.
		УК 8.2 Выявляет и устраня-	Уметь: идентифициро-
		ет проблемы, связанные с	вать негативные воздей-
		нарушениями техники без-	
		опасности на рабочем месте.	ствия среды обитания.
		-	Владеть: необходимыми
			мерами безопасности на
		TTC 4.1 T	рабочем месте.
	Способен	ПК 4.1 Демонстрирует спе-	
	выпол-	циальные научные знания в	
	нять дея-	.т.ч. в предметной области	знать: основы предметной
	тельность	(по отраслям), знает особен-	деятельности (по отрас-
	и (или)		лям)
	демон-	ности организации труда,	
	стриро-	современные производ-	уметь: организовать труд,
	вать эле-	ственные технологии, про-	согласно современным
	менты	изводственное оборудова-	производственным техно-
	осваива-	ние и правила его эксплуа-	логиям
1717.4	емой	тации; требования охраны	владеть: навыками орга-
ПК 4	обучаю-		низации труда в соответ-
	щимися	труда при выполнении про-	ствии с производственной
	деятель-	фессиональной деятельно-	технологией, производ-
	ности,	сти (по отраслям)	ственным оборудованием;
	преду-		требования охраны труда
	смотрен-		при выполнении профес-
	ной про-		сиональной деятельности
	граммой		(по отраслям)
	_		(по отраслям)
	учебного		
	предмета,		
	курса,		

дисци- плины (модуля), практики		
	ПК 4.2 Умеет выполнять деятельность и (или) демонстрировать элементы деятельности, осваиваемой обучающимися, и (или) выполнять задания, предусмотренные программой учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), практики	деятельности, осваиваемой обучающимися уметь: выполнять задания, предусмотренные программой учебного предмета
	ПК 4.3 Осуществляет выполнение трудовых операций, приемов, действий профессиональной деятельности, предусмотренной программой учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), практики	операции уметь: осуществлять про-
	ПК 4.4 Владеет методами научного исследования в предметной области (по отрасли)	

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИ-ОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

Эксплуатационная практика входит в Блок 2 «Практики» и относится к виду производственной, раздел Б2.В.02.(П), относящийся к вариативной части основной профессиональной образовательной программы.

	,
	Технология производства продукции растениевод-
	ства
	Общая зоотехния
	Отраслевая стандартизация и сертификация
Наименование предшеству-	Отраслевая стандартизация и сертификация
ющих дисциплин, практик, на ко-	Технология производства продукции животновод-
торых базируется данная дисци-	ства
плина (модуль)	
плина (модуль)	Товароведение сельскохозяйственной продукции
	т
	Частные технологии животноводческой продукции
	Технологии переработки плодоовощной продукции
	знать:
	основные законы математических, есте-
	ственнонаучных и общепрофессиональных
	дисциплин с применением информацион-
	1
	но-коммуникационных технологий
Требования к предварительной	уметь:
подготовке обучающихся	Анализирует задачу, выделяя ее базовые
подготовке обучающихся	составляющие, осуществляет декомпози-
	цию задачи
	реализовывать технологии производства,
	переработки и хранения продукции жи-
	вотноводства
	владеть:
	Находит и критически анализирует ин-
	формацию, необходимую для решения по-
	ставленной задачи

4. ВИД, ФОРМА И СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН-НОЙ ПРАКТИКИ

Вид практики – производственная.

Тип практики: эксплуатационная

Форма проведения практики - проводится дискретно по периодам проведения - путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Способы проведения практики – стационарная, выездная.

Место прохождения практики – базовые предприятия АПК. Реестр заключенных договоров представлен на сайте университета.

5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

Для студентов очной формы обучения эксплуатационная практика проводится в объеме 9 зачетных единиц продолжительностью 324 часа на втором курсе.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Трудоемкость, часы, %	Формы текущего контроля
1.	Консультации по производственной практике	12ч, 3.7%	опрос
2.	Практическая под- готовка по произ- водственной прак- тике	252ч, 77.78%	индивиду- альное за- дание
3.	Самостоятельная работа	60ч, 18,52%	отчет
	Итого		324

6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Содержание раздела (этапа) практики	Формы те- кущего контроля
	Консультации по	-установочное собрание по практике;	опрос
	производственной	- получение индивидуального задания	
	практике	от руководителя практики;	
1.		- вводный инструктаж по технике	
		безопасности на рабочем месте;	
		- адаптация к конкретному рабочему	
		месту и коллективу.	
	Практическая под-	-общее ознакомление с предприяти-	индивиду-
	готовка по произ-	ем, анализ его производственно-	альное за-
	водственной прак-	хозяйственной деятельности;	дание
	тике	- ознакомление с документацией	
		предприятия за последние 3 года;	
		- выполнение индивидуального за-	
2.		даний;	
		- ознакомления с технологией про-	
		изводства продукции растениеводства	
		(животноводства);	
		- сбор и систематизация практическо-	
		го материала с краткой фиксацией в	
		дневнике практики проделанной ра-	

		боты.	
3.	Самостоятельная	- обработка и анализ собранного ма-	отчет
	работа	териала;	
		-обобщение полученных на практике	
		результатов;	
		-оформление дневника и отчета по	
		практике.	
		-представление дневника и отчета на	
		кафедру <u>.</u>	

- 6.1. Перечень примерных индивидуальных заданий:
- 1. Анализ технологии возделывания зерновых культур
- 2. Анализ технологии возделывания озимых зерновых культур
- 3. Анализ технологии возделывания яровых зерновых культур
- 4. Анализ технологии возделывания масличных культур
- 5. Анализ технологии возделывания технических культур
- 6. Анализ технологии возделывания кормовых культур
- 7. Послеуборочная обработка зерна пшеницы
- 8. Послеуборочная обработка зерна ячменя
- 9. Послеуборочная обработка подсолнечника
- 10. Послеуборочная обработка сои
- 11. Особенности хранения корнеплодов сахарной свеклы
- 12. Первичная обработка плодов и овощей
- 13. Особенности содержания и кормления свиней
- 14. Особенности содержания и кормления КРС
- 15. Особенности содержания и кормления свиней
- 16. Факторы, влияющие на продуктивность КРС
- 17. Факторы, влияющие на продуктивность свиней
- 18. Анализ технологии выращивания цыплят бройлеров
- 19. Анализ технологии выращивания сельскохозяйственных животных
- 20. Анализ технологии выращивания сельскохозяйственной птицы
- 21. Анализ технологии производства молока
- 22. Анализ технологии производства говядины
- 23. Анализ технологии производства свинины
- 24. Анализ технологии производства мяса птицы
- 25. Анализ технологии производства яиц
- 26. Первичная обработка молока-сырья
- 27. Современные способы и режимы хранения плодов и овощей

7. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Формами отчетности являются: дневник и отчет о практике.

7.1. Дневник по практике

По результатам прохождения практики студенты заполняют дневник, в котором содержатся следующие разделы:

- указание рабочего места студента;

- ежедневные записи с кратким описанием содержания выполненной работы.

Титульный лист дневника и его структура приведены в приложениях 3 и 4.

7.2. Отчет по практике

Отчет о практике имеет следующую структуру:

Введение - в котором указываются: цели и задачи практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, а также сроки и место ее прохождения.

Основная часть - в которой отдельными разделами описывается содержание выполненной работы в соответствии с выданным индивидуальным заданием:

- характеристика хозяйства, анализ его производственно-хозяйственной деятельности;
- технология производства сельскохозяйственной продукции, факторы, влияющие на продуктивность сельскохозяйственных животных (культур);

Заключение - где подводятся краткие итоги практики, формулируются предложения по повышению ее эффективности.

Список использованных источников - содержащий перечень печатных и электронных изданий, востребованных студентом в ходе прохождения практики.

Отчет подписывает руководитель практики от хозяйства и преподаватель университета.

Требования к оформлению отчета

Отчет оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 (Библиографическая ссылка); ГОСТ 7.32-2001 в ред. Изменения № 1 от 01.12.2005, ИУС № 12, 2005) (Отчет о научно-исследовательской работе); ГОСТ 7.1-2003 (Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления).

Отчет по практике оформляется в виде текста, подготовленного на персональном компьютере с помощью текстового редактора и отпечатанного на принтере на листах формата А4 с одной стороны. Текст на листе должен иметь книжную ориентацию, альбомная ориентация допускается только для таблиц и схем Приложений. Основной цвет шрифта - черный.

Параметры страницы:

- поля: верхнее и нижнее поля по 2 мм, правое поле 15 мм, левое поле (где сшивается работа) 30 мм;
 - шрифт Times New Roman;
 - кегль (размер шрифта) 14 пт;
 - межстрочный интервал 1,5;
 - абзац (красная строка) 1,25;
 - табуляция (если используется) 1,25;

Каждый раздел отчета, и список литературы начинают с новой страницы. Номер страницы проставляется внизу по центру страницы.

Нумерация таблиц сквозная (например, Таблица 1, Таблица 2 и т.д.). Таблицы не разрываются (за исключением случаев, когда таблица не помеща-

ется на одной странице), список литературы включаются в сквозную нумерацию страниц. Приложения в сквозную нумерацию страниц не включаются. При переносе части таблицы на другую страницу название следует помещать только над первой частью таблицы. Над другими частями пишут слова «Продолжение таблицы» с указанием номера. При отсутствии отдельных данных в таблице следует ставить прочерк (тире). Таблица оформляется следующим образом: Таблица 1 - Основные показатели деятельности предприятия.

При аттестации итогов практики, следует учитывать и оценивать:

- дневник и отчет о прохождении практики и его защита;
- должным образом оформленную характеристику от организации практики студентом, подписанную руководителем практики от организации;
 - уровень сформированности у обучающегося компетенций;
 - степень подготовки обучающегося к самостоятельной работе;
 - уровень теоретических знаний и практической подготовки студента;
 - инициатива студента, проявленная в период прохождения практики.

Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации. В процессе прохождения аттестации студент должен в виде доклада (5-7 мин.) кратко изложить выполнение программы практики и индивидуального задания.

При защите отчетов по практике учитывается объем выполнения программы практики, правильность оформления документов, соответствие предприятия и сроков прохождения практики приказу, содержание характеристики отзыва, правильность ответов на заданные руководителем практики вопросы.

По результатам защиты студентом отчета по практике выставляется оценка («зачтено» / «не зачтено»), в которой отражается качество представленного отчета, уровень теоретической и практической подготовки студента. Оценочные материалы (фонд оценочных средств) для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в приложении 2.

Обучающиеся, не выполнившие программу практики или получившие неудовлетворительную оценку по результатам ее защиты, могут быть направлены на практику повторно в свободное от учебы время.

8. УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

8.1. Учебно-методическое обеспечение практики

Основная литература:

1. Маслова В.М. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: Учебное пособие / В. М. Маслова, И. В. Кохова, В. Г. Ляшко. - 3, перераб. и доп. - Москва: Вузовский учебник; Москва: ООО «Научно-издательский центр ИН-

- ФРА-М», 2015. 240 с.
- 2. Никифоров, Л. Л. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Л. Л. Никифоров, В. В. Персиянов. Москва: ИНФРА-М, 2020. 297 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006480-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1057218 (дата обращения: 19.05.2024). Режим доступа: по подписке.
- 3. Родионов, Г.В. Животноводство. [Электронный ресурс] / Г.В. Родионов, А.Н. Арилов, Ю.Н. Арылов, Ц.Б. Тюрбеев. Электрон.дан. СПб. : Лань, 2014. 640 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/44762
- 4. Чикалёв, А.И. Основы животноводства. [Электронный ресурс] / А.И. Чикалёв, Ю.А. Юлдашбаев. Электрон.дан. СПб: Лань, 2015. 208 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/56175
- 5. Технология хранения, переработки и стандартизация растениеводческой продукции: учебник / под ред. В.И. Манжесова. СПб: Троицкий мост, 2010. 704 с
- 6. Чикалев, А. И. Производство и переработка продукции животноводства: учебник / А.И. Чикалев, Ю.А. Юлдашбаев. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2024. 188 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-906818-03-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2131187 (дата обращения: 19.05.2024). Режим доступа: по подписке.
- 7. Сарычев, Н.Г. Животноводство с основами общей зоогигиены. [Электронный ресурс] / Н.Г. Сарычев, В.В. Кравец, Л.Л. Чернов. Электрон. дан. СПб.: Лань, 2016. 352 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/71729
- 8. Сорные растения и меры борьбы с ними: учебное пособие / БГСХА. Белгород: БГСХА, 2003. 142 с.
- 9. Технологическое оборудование для переработки продукции растениеводства: учебное пособие / С. В. Байкин, А.А. Курочкин, Г.В. Шабурова, А.С. Афанасьев. М.: Колосс, 2007. 445 с.
- 10. Технология хранения, переработки и стандартизация растениеводческой продукции: учебник / под ред. В.И. Манжесова. СПб.: Троицкий мост, 2010. 704 с.
- 11. Товароведение и экспертиза продовольственных товаров: учебное пособие / А.Ф. Шепелев, И.А. Печенежская.- М. : МарТ; Ростов н/Д : МарТ, 2004.-992 с.
- 12. Механизация и электрификация сельскохозяйственного производства: учебное пособие / под ред. А.П. Тарасенко. М.: Колосс, 2006. 552 с.
- 13. Механизация и электрификация сельскохозяйственного производства: учебное пособие / под ред. А.П. Тарасенко. М.: Колосс, 2006. 552 с.
- 14. Чижикова, Т. В. Стандартизация, сертификация и метрология. Основы взаимозаменяемости : учебник / Т. В. Чижикова. М. : КолосС, 2003. 240 с.
- 15. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / О.А. Леонов, В.В. Карпузов, Н.Ж. Шкаруба, Н.Е. Кисенков; под ред. О.А. Леонова. М. : КолосС, 2009. 568 с.

16. Метрология, стандартизация, сертификация: учебное пособие / А.И. Аристов и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 256 с. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=424613

8.2.Дополнительная литература

- 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. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010233-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1840958 (дата обращения: 19.05.2024). Режим доступа: по подписке.
- 2. Организационно-технологические нормативы возделывания сельскохозяйственных культур (на примере Белгородской области): учебное пособие / под ред. С.Н. Алейника; сост.: А.В. Турьянский, В.П. Сушков, Ю.А. Кузнецов и др.; БелГСХА. Белгород: Изд-во БелГСХА, 2006. 674 с.
- 3. Чекалова, Т. М. Практикум по звероводству : учебное пособие / Т. М. Чекалова, О. И. Федорова, Н. А. Балакирев; под ред. Н.А. Балакирева. М. : КолосС, 2010. 223 с.
- 4. Учебное пособие по дисциплине "Технохимический контроль сельскохозяйственной продукции" для подготовки бакалавров по профилю Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции направления 110900.62 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции: учебное пособие / Н. А. Сидельникова, А. А. Рядинская, Т. Н. Талдыкина; БелГСХА им. В.Я. Горина. Белгород: Изд-во БелГСХА им. В.Я. Горина, 2013. 96 с.
- 5. Технология мяса и мясных продуктов. Кн. 1. Общая технология мяса: учебник / И. А. Рогов, А. Г. Забашта, Г. П. Казюлин. М.: КолосС, 2009. 565 с.
- 6. Технология мяса и мясных продуктов. Кн. 2. Технология мясных продуктов: учебник / И. А. Рогов, А. Г. Забашта, Г. П. Казюлин. М.: КолосС, 2009. 711 с
- 7. Технология молока и молочных продуктов: учебник / Г. Н. Крусь, А.Г. Храмцов, З.В. Волокитина, С.В. Карпачев; под ред. А.М. Шалыгиной. М.: Колосс, 2007. 455 с
- 8. Зоогигиена. Вода: водоисточники, водоснабжение и основные методы санитарно-гигиенических исследований [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Биол.-технол. фак.; сост.: А.А. Пермяков, Л.А. Литвина, А.Г. Незавитин, Е.А. Тян. 2-е изд., перераб. и доп. Новосибирск: Золотой колос, 2014. 88 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=516382
- 9. Кормление сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс]: конспект лекций / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Биолого-технолог. фак., сост.:Л.И. Лисунова. Новосибирск: Золотой колос, 2014. 78 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516013
 - 10. Разведение сельскохозяйственных животных [Электронный ре-

- сурс]: практикум / Новосиб. гос. аграр. ун-т, биолого-технолог. фак.; сост.: А.И. Желтиков, Н.С. Уфимцева, Т.В. Макеева, В.И. Устинова. Новосибирск, 2010. 86 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=515948
- 11. Мельник, Б. Е. Технология приемки, хранения и переработки зерна: учебник / Б. Е. Мельник, В. Н. Лебедев, Г. А. Винников. М.: Агропромиздат, 1990. 367 с.
- 12. Пилипюк, В. Л. Технология хранения зерна и семян: учебное пособие / В. Л. Пилипюк. М.: Вузовский учебник, 2011. 457 с.
- 13. Кожарова, Л. С. Основы комбикормового производства: учебник / Л. С. Кожарова. М.: Пищепромиздат, 2004. 288 с.
- 14. Корма и биологически активные кормовые добавки для животных: учебное пособие / Н.В. Мухина, А.В. Смирнова, З.Н. Черкай, и др.; под общ. ред. Н.В. Мухиной. М.: Колосс, 2008. 271 с.
- 15. Технология сахарного производства: учебное пособие для студентов инженерного факультета / А.Ф.Пономарев, А.А.Рядинская. Белгород: Издво БГСХА, 2001. 264 с.
- 16. Карташов Л.П., Чугунов А.И., Аверкиев А.А. Механизация, электрификация и автоматизация животноводства. М.: Колос, 1997. 368 с.
- 17. Метрология, стандартизация, сертификация: Учебник / В.И. Колчков. М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 432 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=418765
- 18. Бушманов Н.С. Метрология, стандартизация и сертификация. Лабораторный практикум/ Учебное пособие Белгород, Изд. БГСХА, 2011., 112 с.

8.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

- 1. База данных Информационные системы «Биоразнообразие России» Режим доступа: http://www.zin.ru/BioDiv/
- 2. Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент» http://ecsocman.hse.ru
- 3. Научные поисковые системы: каталог научных ресурсов, ссылки на специализированные научные поисковые системы, электронные архивы, средства поиска статей и ссылок Режим доступа: http://www.scintific.narod.ru/
- 4. Российская Научная Сеть: информационная система, нацеленная на доступ к научной, научно-популярной и образовательной информации Режим доступа: http://nature.web.ru/
- 5. Базы данных по сельскому хозяйству и пищевой промышленности «АГРОС»- www.cnshb.ru/cataloga.shtm
- 6. Всероссийский институт научной и технической информации Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp

- 7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел Образование в области техники и технологий http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75
- 8. Электронная библиотека «Наука и техника»: книги, статьи из журналов, биографии Режим доступа: Режим доступа: http://n-t.ru/
- 9. База данных «Стандарты и регламенты» Росстандарта Режим доступа: https://www.gost.ru/portal/gost//home/standarts
- 10. Информационные ресурсы Госстандарта в области технического нормирования, стандартизации и оценки соответствия Режим доступа: http://docplayer.ru/45280161-Informacionnye-resursy-gosstandarta-v-oblasti-tehnicheskogo-normirovaniya-standartizacii-i-ocenki-sootvetstviya.html
- 11. База данных Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии «РОССТАНДАРТ» Режим доступа: https://www.gost.ru/portal/gost/home/activity/metrology
- 12. База данных «Открытая база ГОСТов» Режим доступа: https://standartgost.ru/
- 13. Базы данных и аналитические публикации на портале «Университетская информационная система Россия» Режим доступа: https://uisrussia.msu.ru/
- 14. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Режим доступа: http://www.cnshb.ru/
- 15. Российская государственная библиотека Режим доступа: http://www.rsl.ru
- 16. Научная электронная библиотека Режим доступа: http://www2.viniti.ru
 - 17. ЭБС «ZNANIUM.COM» Режим доступа: http://znanium.com
- 18. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» Режим доступа: http://e.lanbook.com/books
- 19. Электронная библиотека «Руконт» Режим доступа: http://www.rucont.ru
- 20. Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная библиотека знаний» Режим доступа: http://natlib.ru/.../643-fond-polnotekstovykh-elektronnykhdokumentov-tsentralnoj-nauch/
- 21. Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для учебного процесса) Режим доступа: http://www.garant.ru
- 22. СПС Консультант Плюс: Версия Проф Режим доступа: http://www.consultant.ru

9.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

9.1. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Операционные системы:

- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно.
- MS Windows Pro 7 RUS Upgrd OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно
- Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery. Сублицензионный договор на передачу неисключительных прав №26 от 26.12.2019. Срок действия- бессрочно
- Отечественное системное ПО «Базальт СПО». Договор о сотрудничестве №ДС 015-2019 от 07.10.2019. Срок действия лицензии бессрочно (отечественное ПО)

Офисные программы:

- MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011.
 Срок действия лицензии бессрочно.
- Office 2016 Russian OLPNL Academic Edition сублицензионный договор № 31705082005 от 05.05.2017. Срок действия лицензии бессрочно.
- Office 2016 Russian OLPNL Academic Edition сублицензионный контракт № 5 от 04.05.2017. Срок действия лицензии бессрочно.
- Отечественное офисное программное обеспечение "Р7-офис Десктоп». Сублицензионный договор на российское офисное программное обеспечение для учебных целей №4 от 11.06.2020. Срок действия лицензии бессрочно. (отечественное ПО)

Другие программы:

- Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) 522 лицензия. Срок действия лицензии 1 год.
- Мой Офис Образование free. Бссрочная для СПО (отечественное ПО)
- 3ds Max 2019 03 сентября 2018 г. free Multi-user (многопользовательская).
 Срок действия лицензии до 03.09.2021 года
- AutoCAD 2019 03 сентября 2018 г. free install on network server. Срок действия лицензии до 03.10.2021 года
- Photoshop CC ALL Multiple Platforms Multi European Languages Licensing Renewal (сублицензионный договор на передачу неисключительных прав № $\Pi O-1658 \Pi_14575_4420$ от 16_06_20). Срок действия лицензии до 16.07.2021 года
- CorelDRAW Graphics Suite X7. Академическая версия. Договор №0326100001915000009-0010667-02 от 09.06.2015. Срок действия лицензии-бессрочно.

- APM WinMachine 17 «Прочностной расчет и проектирование конструкций, деталей машин и механизмов», (лицензионный договор № ФПО-20/680/2019-33-19 от 24.09.2018 г.) учебный класс на 30 сетевых учебных и 2 локальные преподавательские лицензию. Срок действия лицензии бессрочно. (отечественное ПО)
- Учебный комплект программного обеспечения: Пакет обновления КОМ-ПАС-3D до версий V16 и V17. (сублицензионный договор № МЦ-15-00330-0641 от 14 сентября 2015 г.) 50 мест. Срок действия лицензии бессрочно. (отечественное ПО)
- Линко v 6.5 (договор №5008-461 от 07.08.2014) 2 класса 14 шт. Срок действия лицензии бессрочно.
- Sanako Study 1200 (государственный контракт №390/Д от 12.12.2008 на поставку программного мультимедийного комплекса для изучения языков Sanako Study 1200. Срок действия лицензии бессрочно.
- Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса).
 Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия бессрочно (отечественное ПО)
- СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия бессрочно (отечественное ПО)
- «Альт-Инвест 8 Сумм». Лицензионный договор на передачу пакета «Умный класс» в кол-ве 25 рабочих мест № 6-20-011 от 06.03.2020. Срок действия лицензии бессрочно (отечественное ПО)
- «Альт-Финансы 3». Лицензионный договор на передачу пакета «Умный класс» в кол-ве 25 рабочих мест № 6-20-011 от 06.03.2020. Срок действия лицензии бессрочно (отечественное ПО)
- «Бизнес-курс». Сублицензионный договор № 200601\1. Срок действия лицензии бессрочно (отечественное ПО)
- Экология.1С-КСУ: Охрана окружающей среды. Академическая версия. Сублицензионный договор №0018-943/18 от 21.10.2018. Срок действия лицензии –бессрочно (отечественное ПО)
- ГИС «Панорама х64» (версия 12) с учетом Профессиональная ГИС «Карта 2011» (версия 11). Геоинформационная система «Панорама х64» (ГИС «Панорама х64» версия 12, для платформы «х64»). Лицензионный договор №Л-56/18/3 от 20.07.2018. Срок действия лицензии бессрочно (отечественное ПО)
- программный продукт «Ваш финансовый аналитик. Сетевой». Договор №409-676 от 09.06.2017. Срок действия лицензии бессрочно (отечественное ПО)
- МИАС «СПЕКТР» Лицензионный договор №ЭК/300/-0/27/16 от 10.02.2016.
 Срок действия лицензии бессрочно.
- 1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших учебных заведениях. Договор №27 от 10.04.2012. Срок действия лицензии бессрочно (отечественное ΠO)

- Защищенный программный комплекс 1С предприятие 8.3z (x86-64). Договор №362/17 от 04.05.2017 г. Срок действия бессрочно *(отечественное ПО)*
- ИАС "СЕЛЭКС" -Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах. Учебная версия. Модуль "Оборот стада" к ИАС "СЕЛЭКС"-Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах. Учебная версия. ИАС "СЕЛЭКС"-Мясной скот. Племенной учет в хозяйствах. Учебная версия.ИАС "Рационы". Расчет кормовых рационов. Учебная версия. Договор о предоставлении неисключительной (простой) лицензии №287 от 15 мая 2012 г. Срок действия лицензии бессрочно.

9.2. Электронные библиотечные системы

и электронная информационно-образовательная среда

- ЭБС «ZNANIUM.COM», лицензионный договор (неисключительная лицензия) № 1605эбс–4.1.23.1044 от 12.12.2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»;
- ЭБС «AgriLib», дополнительное соглашение № 1 от 31.01.2020/33 к лицензионному договору №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электроннобиблиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015;
- ЭБС «Лань», лицензионный договор № 1-14-2023 от 06.10.2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань»;
- ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ»БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис».

9.3. Методические рекомендации по организации практики

Руководство практикой по месту ее прохождения осуществляется специалистом, назначенным руководителем организации (модератором).

Перед отъездом на практику студент получает необходимую консультацию у руководителя практики. Ему выдаются программа практики и методические указания, дневник и индивидуальный договор для прохождения практики.

По прибытии на место прохождения практики студент знакомится с модератором, назначенным руководителем организации, и совместно с ним на основе программы намечает план работы в конкретных условиях.

В период практики студент обязан:

- подчиняться действующим в организации правилам внутреннего распорядка;
- изучать и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии;
 - вести дневник о проделанной работе и своих наблюдениях,
- нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты наравне со штатными работниками;
 - полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики.

По окончании практики дневник заверяется руководителем учреждения по месту прохождения практики, пишется отзыв на студента - практиканта.

Изменение места прохождения практики возможно в исключительных слу-

чаях, с разрешения руководителя практики от университета. В случае возникновения неувязок между руководством и студентом-практикантом последний должен поставить в известность об этом преподавателя-руководителя и совместно с ними принять решение.

10. Особенности проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В случае обучения в университете обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - OB3) практика организуется и проводится на основе индивидуального личностно-ориентированного подхода.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ могут проходить практику как совместно с другими обучающимися (в учебной группе), так и индивидуально (по личному заявлению).

Определение места практики

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом состояния их здоровья и требований по доступности для данной категории обучающихся. При

определении места прохождения практики для инвалидов и лиц с OB3 учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида (при наличии), относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом выполняемых обучающимся-инвалидом или обучающимся с OB3 трудовых функций, вида профессиональной деятельности и характера труда.

Обучающиеся данной категории могут проходить практику в профильных организациях (на предприятиях, в учреждениях), определенных для учебной группы, в которой они обучаются, если это не создаст им трудностей в прохождении практики и освоении программы практики.

При наличии необходимых условий для освоения программы практики и выполнения индивидуального задания (или возможности создания таких условий) практика обучающихся данной категории может проводиться в структурных подразделениях университета

При определении места практики для обучающихся из числа инвалидов и лиц с OB3 особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. Рабочие места, предоставляемые предприятием (организацией, учреждением), должны соответствовать

следующим требованиям:

для инвалидов по зрению-слабовидящих: оснащение специального рабочего места общим и местным освещением, обеспечивающим беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение трудовых функций; оборудование, рабочего места видеоувеличителями, лупами;

для инвалидов по зрению-слепых: оснащение специального рабочего места тифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использо-

вания крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими навигационными средствами, обеспечивающими беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение трудовых функций;

для инвалидов по слуху-слабослышащих: оснащение (оборудование) специального рабочего места звукоусиливающей аппаратурой, телефонами громкоговорящими;

для инвалидов по слуху-глухих: оснащение специального рабочего места визуальными индикаторами, преобразующими звуковые сигналы в световые, речевые сигналы в текстовую бегущую с троку, для беспрепятственного нахождения указанным лицом своего рабочего места и выполнения работы;

для инвалидов с нарушением функции опорно-двигательного аппарата: оборудование, обеспечивающее реализацию эргономических принципов (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место), механизмами и устройствами, позволяющими изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сиденья рабочего стула но высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула, оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию усилия при вставании, специальными приспособлениями для управления и обслуживания этого оборудования.

Особенности содержания практики

Индивидуальные задания формируются руководителем практики от университета с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья каждого конкретного обучающегося данной категории и должны соответствовать требованиям выполнимости и посилыюсти.

При необходимости (по личному заявлению) содержание практики может быть полностью индивидуализировано (при условии сохранения возможности формирования у обучающегося всех компетенций, закрепленных заданной практикой).

Особенности организации трудовой деятельности обучающихся

Объем, темп, формы работы устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося данной категории. В зависимости от нозологии максимально снижаются противопоказанные (зрительные, звуковые, мышечные и др.) нагрузки.

Применяются методы, учитывающие динамику и уровень работоспособности обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ. Для предупреждения утомляемости обучающихся данной категории после каждого часа работы делаются 10-15-минутные перерывы.

Для формирования умений, навыков и компетенций, предусмотренных программой практики, производится большое количество повторений (тренировок) подлежащих освоению трудовых действий и трудовых функций.

Особенности руководства практики

Осуществляется комплексное сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ во время прохождения практики, которое включает в себя:

учебно-методическую и психолого-педагогическую помощь и контроль со стороны руководителей практики от университета и от предприятия (организации, учреждения);

корректирование (при необходимости) индивидуального задания и программы практики;

помощь ассистента (ассистентов) и (или) волонтеров из числа обучающихся или работников предприятия (организации, учреждения). Ассистенты/волонтеры оказывают обучающимся данной категории необходимую техническую помощь при входе в здания и помещения, в которых проводится практика, и выходе из них; размещении на рабочем месте; передвижении по помещению, в котором проводится практика; ознакомлении с индивидуальным заданием и его выполнении; оформлении дневника и составлении отчета о практике; общении с руководителями практики.

Особенности учебно-методического обеспечения практики

Учебные и учебно-методические материалы по практике представляются в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально (программа практики и индивидуальное задание на практику печатаются увеличенным шрифтом; предоставляются видеоматериалы и наглядные материалы по содержанию практики), с нарушениями зрения - аудиалью (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифлоииформационных устройств

Особенности проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Во время проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации разрешаются присутствие и помощь ассистентов (сурдопереводчиков, тифлосурдопереводчиков и др.) и (или) волонтеров и оказание ими помощи инвалидам и лицам с ОВЗ.

Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа или отчета.