Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Махаева Наталья Юрьевна

Должность: Проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной

политике ФГБОУ ВО "Ярославский ГАУ"

Дата подписания: 02.02.2014 11 00 12 высшего образования Российской Федерации Уникальный программный ключ: fa349ae3f25a45643d89cf6713728486104868 осударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославский государственный аграрный университет»

(ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ»)

УТВЕРЖДАЮ проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной политике ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», Махаева Н.Ю. 30 июня 2023 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.02(У) / Общепрофессиональная практика

Код и направление подготовки	36.03.02 Зоотехния
Направленность (профиль)	Разведение, генетика и селекция животных
Направленность (профиль)	Кинология
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Год начала подготовки	2023
Факультет	ветеринарии и зоотехнии
Выпускающая кафедра	«Зоотехния»
— Кафедра-разработчик	«Зоотехния»
Объем дисциплины, ч. / з.е.	216 ч. / 6 з.ед. / 4 нед
Форма контроля (промежуточная	
аттестация)	зачет с оценкой

Ярославль 2023 г. При разработке программы практики (далее – ПП) в основу положены:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «22» сентября 2017 г. № 972, с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки от 26 ноября 2020 г. № 1456, от 8 февраля 2021 г. № 83, от 19 июля 2022 г. № 662, от 27 февраля 2023 г. № 208;

2. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.02.2021 г. № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего

образования - бакалавриат по направлениям подготовки»;

3. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования»;

4. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.12.2015 г. № 1034н «Об утверждении профессионального стандарта «Селекционер по племенному животноводству»; от 14.07.2020 г. № 423н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по зоотехнии»;

5. Учебный план по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния направленность (профиль) «Разведение, генетика и селекция животных» одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА 07.03.2023 г (протокол №3). с изменениями от 11.04.2023 г (протокол №4), от 02.05.2023 г (протокол №5). Период обучения: 2023 - 2027 гг.

6. Учебный план по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния направленность (профиль) 27

«Кинология» одобрен Ученым сов	етом ФГБОУ ВО Яросл	авская ГСХА 07.03.2023 г (протокол м23).
изменениями от 11.04.2023 г (прото	кол №4), от 02.05.2023 г	(протокол №5). Период обучения: 2023 - 202
IT.		
Преподаватели-разраб	отчики:	
90		оцент Филинская О.В.
(подпись)	(занимаемая должность, у	неная степень, звание, Фамилия И.О.)
50	зав.каф., к.б.н., доц	
(подпись)	(занимаемая должность, у	ченая степень, звание, Фамилия И.О.)
ПП рассмотрена и одобрена	на заседании кафедри	ы «Зоотехния» 10 июня 2023 г. Протоко
№ 10.	10-	
Заведующий кафедрой	(noònucs)	к.б.н., доцент Скворцова Е.Г. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)
ПП одобрена на заседани зоотехнии 20 июня 2023 г. Прот	и учебно-методичесь	кой комиссии факультета ветеринарии
Председатель учебно- методической комиссии факультета	(подпись)	к.б.н., доцент Скворцова Е.Г. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)
СОГЛАСОВАНО: Руководитель образовательной программы	(nodnucs)	к.б.н., доцент Скворцова Е.Г. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)
Руководитель образовательной	81	к.сх.н., Бушкарева А.С
программы	(побищеь)	(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)
Отдел комплектования библиотеки	(подпись)	(Pamerus U.O.)
Декан факультета ветеринарии	И	к.сх.н., Бушкарева А.С.
зоотехнии	(побрись)	(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

№	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
1	Due (even) encourage of a famous (famous) as encourage various encourage	<i>E</i>
1	Вид (тип) практики, способ и форма (формы) ее проведения, цели и задачи практики	5
2	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотне-	3
2.1	сенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
3	Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения	7
4	Место практики в структуре образовательной программы	7
5	Место и время проведения практики	
6	Объем практики (на одного обучающегося)	7
6.1	Содержание практики	8
7	Содержание разделов практики и формы контроля	
/	Формы отчетности по практике	8
8	Методические указания для самостоятельной работы	9
9	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся	9
	по практике	
9.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения об-	10
7.1	разовательной программы	
9.2	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе прохожде-	10
	ния практики	
9.3	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их	11
7.5	формирования, описание шкал оценивания	
	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки зна-	13
9.4	ний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в про-	
	цессе освоения образовательной программы	
9.5	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	14
	навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	
10	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для прове-	15
	дения практики	
10.1	Основная учебная литература	15
10.2		15
11	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необ-	15
	ходимых для проведения практики	
11.1	Перечень электронно-библиотечных систем	15
11.2	Перечень рекомендуемых интернет-сайтов	16
12	Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики,	16
	включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	
12.1	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения	16
	учебного процесса	
12.2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	16
12.3	Доступ к сети интернет	17
13	Материально-техническое обеспечение, необходимое для проведения практики	17
14	Особенности организации и проведения практики для инвалидов и лиц с ограничен-	19
1-7	ными возможностями здоровья	
	Приложения	22
	Приложение 2 Аннотация программы практики	23

1 Вид практики, способ и формы (формы) ее проведения, цели и задачи практики

Вид практики: учебная

Тип практики: ознакомительная практика

Способ(ы) проведения практики: стационарная, выездная

Формы (форма) практики: непрерывно - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения всех видов практик, предусмотренных образовательной программой

Целями проведения учебной практики являются:

закрепление и углубление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин (модулей), а также приобретение практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности; получение первичных профессиональных умений и навыков; развитие и накопление специальных навыков, изучение и участие в разработке организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задач по месту прохождения практики; ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых в организации по месту прохождения практики; знакомство с реальными технологическими процессами и т.д.

Задачами практики являются: приобретение практических навыков самостоятельной работы; развитие навыков решения конкретных вопросов; развитие способностей к самообразованию

2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Прохождение практики направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных (ОПК-3,4,5,6) компетенций

2.1 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Солоругания	Код и наименог	вание индикатора достижения ко	мпетенции
компе- тенции	Содержание компетенции	знать	уметь	владеть
ОПК-3	Способен осу-	ОПК-3.1 Знает нормативно-правов	ые акты в сфере АПК	
	ществлять про-	Знать нормативно-правовые акты		
	фессиональную	в сфере АПК		
	деятельность в	ОПК-3.2 Умеет осуществлять пр	офессиональную деятельность в	соответствии с нормативно-
	соответствии с	правовыми актами в сфере АПК	•	-
	нормативными		Уметь осуществлять профессио-	
	правовыми ак-		нальную деятельность в соответ-	
	тами в сфере		ствии с нормативно-правовыми	
	агропромыш-		актами в сфере АПК	
	ленного ком-	ОПК-3.3 Владеет навыками про	фессиональной деятельности в	соответствии с нормативно-
	плекса	правовыми актами в сфере АПК		_
				Владеть навыками профес-
				сиональной деятельности в
				соответствии с нормативно-
				правовыми актами в сфере
				АПК
ОПК-4	Способен обос-	ОПК-4.1 Знает основные естествен	ные, биологические и профессион	альные понятия и методы при

		T		
		решении общепрофессиональных	задач, современные технологии	с использованием приборно-
		инструментальной базы		
	профессиональ-	Знать основные естественные,		
	ной деятельно-	биологические и профессиональ-		
	сти современ-	ные понятия и методы при реше-		
	ные технологии	нии общепрофессиональных за-		
	с использовани-	дач, современные технологии с		
		использованием приборно-		
		инструментальной базы		
		ОПК-4.2 Умеет использовать осно	вные естественные биологические	и профессиональные понятия
		и методы при решении общепрофе		
	новные естест-	положения рошения останова	Умеет использовать основные	
	венные, биоло-		естественные, биологические и	
	гические и про-		профессиональные понятия и ме-	
	фессиональные		тоды при решении общепрофес-	
	понятия, а также			
	· ·		сиональных задач	
	шении обще-	ОПК-4.3 Владеет навыками обост		
	профессиональ-	менных технологии с использован	ием приборно-инструментальной ба	
	ных задач			Владеть навыками обоснова-
	ных задач			ния и реализации в профес-
				сиональной деятельности
				современных технологий с
				использованием приборно-
				инструментальной базы
ОПК-5	Способен	ОПК-5.1 Знает документооборот и	специализированные базы данных	в профессиональной деятель-
	оформлять до-	ности		
	кументацию с	Знать документооборот и специа-		
	использованием	лизированные базы данных в		
	специализиро-	профессиональной деятельности		
	ванных баз дан-	ОПК-5.2 Умеет оформлять докум	ентацию с использованием специ	ализированных баз данных в
		профессиональной деятельности		•
	сиональной дея-		Уметь оформлять документацию	
	тельности		с использованием специализиро-	
			ванных баз данных в профессио-	
			нальной деятельности	
		ОПК-5 3 Влалеет навыками локум	ентооборота с использованием спец	иализированных баз ланных в
		профессиональной деятельности		, our Amman
		профессиональной деятельности		Владеть навыками докумен-
				тооборота с использованием
1				специализированных баз
				данных в профессиональной
1				деятельности
ОПК-6	Способы илел	ОПК-6.1 Знает условия возникново	I Рима и распространация заболевачи	C '
OHK-0	тифицировать	· ·		и различной этиологии
1		Знать условия возникновения и		
		распространения заболеваний		
		различной этиологии	<u> </u>	
1		ОПК-6.2 Умеет идентифицировать	ь опасность риска возникновения и	распространения заболеваний
	заболеваний	различной этиологии	le c	
	различной этио-		Уметь идентифицировать опас-	
1	ЛОГИИ		ность риска возникновения и рас-	
1			пространения заболеваний раз-	
			личной этиологии	
		ОПК-6.3 Владеет навыками оценка	и риска возникновения и распростра	нения заболеваний различной
1		этиологии	2 1 1	-
				Владеть навыками оценки
				риска возникновения и рас-
1				пространения заболеваний
1				различной этиологии
L	L	l .	<u>l</u>	1

3 Место практики в структуре образовательной программы

Учебная практика «Общепрофессиональная практика» относится к обязательной части образовательной программы бакалавриата.

4 Место и время проведения практики

Практическая подготовка при проведении практики может быть организована непосредственно в университете, а также в организациях, осуществляющих деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), в том числе их структурных подразделениях, предназначенных для проведения практической подготовки, на основании договоров, заключаемых между профильными организациями и университетом.

Место проведения *учебной практики*: структурные подразделения ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ» (кафедра «Зоотехния»), а так же на базе профильных организаций согласно договоров.

При организации практической подготовки при проведении практики профильные организации создают условия для реализации практики, предоставляют оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

Базы практики обучающихся ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ» представлены на сайте университета http://www.yaragrovuz.ru/ в разделе «Образование».

Учебная практика (Общепрофессиональная практика) проводится на 2 курсе в 4 семестре.

5 Объем практики (на одного обучающегося)

Вид учебной работы	Всего часов	За 4 семестр часов
1. Контактные часы при проведении учебной практики, всего (в т.ч. прием зачета, включая проверку и рецензирование отчета по учебной практике)		120
2. Самостоятельная работа, всего (СР) в том числе:	96	96
Самостоятельная работа при написании отчетной документации	32	32
Самостоятельное изучение материала	32	32
Самостоятельная работа при подготовке к зачету	32	32
Общая трудоёмкость практики в часах:	216	216
в том числе в форме практической подготовки	120	120
Общая трудоёмкость практики в зачётных единицах:		6
Продолжительность практики (недель):	4	4
Форма контроля		с оценкой

6 Содержание практики

цела	Название раздела	Форми- руемые	Виды учебной раб	оты и их трудоемі часы	кость,
№ раздел	практики	компе- тенции	Контактная работа при проведении учебной практики	Самостоятель- ная работа	Всего часов
1	Подготовительный этап	ОПК-3	30	24	54
2	Практический этап	ОПК-	30	24	54

		3,4,5,6			
2	Обработка и анализ данных	ОПК-	20	24	54
3		3,4,5,6			34
4	Подготовка к защите отчета	ОПК-3,5	30	24	
	Промежуточная аттестация:		DOWNER OF CHANGE		
			зачет	с оценкой	
	Итого по практике:		120	96	216

6.1 Содержание разделов практики и формы контроля

	ол содержание разделов практики и формы контроли				
№ п/п	Наименование раздела (этапа) практики	Содержание раздела в дидактических единицах	Трудоем- кость, в часах	Формы теку- щего контроля	
1	Подготовитель- ный этап	Д.Е.1 Правила техники безопасности санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда на животноводческих предприятиях. Д.Е.2 Изучение программы практики и учебно-методической документации по практике.	30	Собеседование	
2	Практический этап	Д.Е.3 Знакомство с технологическими процессами, применяемыми в хозяйствах, со способами содержания, спецификой кормления животных и птицы. Д.Е.4 Проведение теоретического или экспериментального исследования в рамках поставленных задач.	30	Отчет	
3	Обработка и анализ данных	Д.Е.4 Сбор, обработка и анализ информации для написания отчета	30	Отчет	
4	Подготовка к защите отчета	Д.Е.5 Подготовка отчета по практике. Подготовка доклада .	30	Отчет по прак- тике	

7 Формы отчетности по практике

По окончании прохождения практики обучающийся представляет руководителю практики от кафедры дневник прохождения практики, отчет о прохождении практики, в котором содержится информация, соответствующая программе практики и индивидуальному заданию руководителя практики на прохождение практики. Дневник практики и отчет о прохождении практики оформляются в соответствии с требованиями установленными программой практики. При заполнении дневника следует исходить из того, что полнота и своевременность записей о прохождении практики существенно облегчит составление письменного отчета по итогам практики. В отчете, как правило, должно быть отражено: содержание работы в период практики, степень выполнения индивидуального задания, выводы о том, в какой мере практика способствовала закреплению и углублению теоретических знаний, приобретению практических навыков.

Общие требования и параметры отчета: формат A4, в текстовом редакторе Word; тип шрифта: Times New Roman, размер шрифта 14; межстрочный интервал: полуторный; - размеры полей: верхнее, нижнее — 20 мм, левое — 30 мм, правое — 15 мм. Все страницы должны иметь сквозную нумерацию. Первой страницей является титульный лист, второй содержание и т.д. На первой странице номер не ставится.

В характеристике профессиональной деятельности обучающегося во время

прохождения практики (отзыве) должны быть отражены сведения о выполнении обучающимся программы практики, об отношении практиканта к работе, об оценке его умений и навыков применять теоретические знания на практике, а так же уровень сформированности компетенций.

Отчетность по результатам прохождения практики сдается на соответствующую кафедру, ответственную за проведение практики в срок, установленный графиком прохождения практики для регистрации и проверки.

На основе анализа представленных обучающимся документов (отчет по практике, индивидуальное задание, дневник практики, отзыв руководителя практики от профильной организации) руководителем практики от ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ» составляется рецензия на отчет о прохождении практики. Защита отчета проводится в установленные сроки после устранения замечаний руководителя (если таковые имеются).

По итогам промежуточной аттестации выставляется зачет с оценкой.

Выполненные отчёты о практике после их защиты хранятся на кафедре проведения практики в соответствии с номенклатурой дел университете.

8 Методические указания для самостоятельной работы

Для оформления отчёта по учебной практике можно воспользоваться следующим изданием: Методические указания и программа учебной практики "Технология животноводства по отраслям" [Текст]: для бакалавров технол. фак-та. обуч. по напр. подготовки "Зоотехния". / Л.П. Москаленко, О.В. Филинская, Л.И. Зубкова [и др.] - Ярославль: ФГБОУ ВПО "Ярославская ГСХА", 2014. – 20с.

9 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств по учебной практике «Общепрофессиональная практика» — комплект методических и контрольно измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций (ОПК-3,4,5,6) на разных стадиях обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой. Промежуточная аттестация по практике проводится с целью определения степени освоения обучающимся образовательной программы.

9.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

цессе осы	цессе освоения образовательной программы		
№ семестра	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО		
ОПК-3- Спосо	обен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами		
в сфере агроп	ромышленного комплекса		
5	Правоведение		
4	Общепрофессиональная практика		
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы		
	бен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использова-		
	-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия,		
а также методь	при решении общепрофессиональных задач		
4	Механизация и автоматизация в животноводстве		
2,3	Химия		
8	Технология первичной переработки продукции животноводства		
7	Цифровые технологии в животноводстве		

4	Общепрофессиональная практика		
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы		
ОПК-5-Спосо	бен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной		
деятельности			
1	Информатика		
7	Цифровые технологии в животноводстве		
4	Общепрофессиональная практика		
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы		
6	Компьютеризация в животноводстве		
ОПК-6-Спосо	ОПК-6-Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этио-		
логии			
3	Основы ветеринарии		
4	Микробиология		
4	Общепрофессиональная практика		
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы		

9.2 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе прохождения практики

Код компетенции	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО	Этап (период) прохождения практики, в течение которого формируется компетенция в процессе освоения ОПОП ВО
ОПК-3	Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	В течение всего периода прохождения практики
ОПК-4	Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач	В течение всего периода прохождения практики
ОПК-5	Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности	В течение всего периода прохождения практики
ОПК-6	Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	В течение всего периода прохождения практики

9.3 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

	·			Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания			
К	мпетенции						
		Индикатор достижения компетенции (планируемые результаты обучения)	Форма оценочного средства	повышенный (высокий)	достаточный (средний)	пороговый (ниже среднего)	недопустимый (порого- вый уровень не достиг- нут)
Код	Формулировка				Шкалы о	ценивания	
				отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовл./зачтено	неудовл./не зачтено
ОПК-3	ствлять профес- сиональную дея- гельность в соот- ветствии с норма- гивными право- выми актами в сфере агропро-	ОПК-3.1 Знает нормативно-правовые акты в сфере АПК Знать нормативно-правовые акты в сфере АПК ОПК-3.2 Умеет осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК Уметь осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК ОПК-3.3 Владеет навыками профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК Владеть навыками профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК	ты отчета по резуль- татам практики	Умеет: осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативноправовыми актами в сфере АПК Владеет: навыками профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-	Знает: нормативно- правовые акты в сфере АПК Умеет: осуществлять про- фессиональную деятель- ность в соответствии с нор- мативно-правовыми актами в сфере АПК Владеет: навыками про- фессиональной деятельно- сти в соответствии с норма- тивно-правовыми актами в сфере АПК Понимает: нормативно-	Умеет: осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативноправовыми актами в сфере АПК Владеет: навыками профессиональной деятельности в соответствии с нормативноправовыми актами в сфере АПК	Не знает: нормативно- правовые акты в сфере АПК Не умеет: осуществлять профессиональную дея- тельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК Не владеет: навыками профессиональной деятель- ности в соответствии с нор-
ОПК-4	вывать и реализовывать в профессиональной дея- гельности современные технологии с использова- нием приборно- инструментальной базы и использовать основные стественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофес-	ОПК-4.1 Знает основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач, современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы Знать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач, современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы ОПК-4.2 Умеет использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач Уметь использовать основные естественные, биологические и профессиональные	Отчет Вопросы для защи- ты отчета по резуль- татам практики	ные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач, современные технологии с использованием приборноинструментальной базы Умеет: использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач Владеет: навыками обоснования и реализации в профессиональной деятельности	ные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач, современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы Умеет: использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач Владеет: навыками обоснования и реализации в профессиональной деятель-	Знает: основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач, современные технологии с использованием приборноинструментальной базы Умеет: использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач Владеет: навыками обоснования и реализации в профессиональной деятельности современных технологий с ис-	биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач, современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы Не умеет: использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач Не владеет: навыками обоснования и реализации в профессиональной деятель-

	ı				T		
		понятия и методы при решении общепро-		использованием приборно-	логий с использованием		
		фессиональных задач			приборно-	инструментальной базы	приборно-
		ОПК-4.3 Владеет навыками обоснования и			инструментальной базыПо-		инструментальной базы
		реализации в профессиональной деятель-		биологические и профессио-			
		ности современных технологий с исполь-		нальные понятия и методы	венные, биологические и		
		зованием приборно-инструментальной		при решении общепрофес-	профессиональные понятия		
		базы		сиональных задач	и методы при решении об-		
		Владеть навыками обоснования и реализа-			щепрофессиональных задач,		
		ции в профессиональной деятельности			современные технологии с		
		современных технологий с использовани-			использованием приборно-		
		ем приборно-инструментальной базы			инструментальной баз		
ОПК-5		ОПК-5.1 Знает документооборот и специа-	Отчет	Знает: документооборот и	1.5	Знает: документооборот и	Не знает: документообо-
		лизированные базы данных в профессио-	Вопросы		специализированные базы		рот и специализированные
		нальной деятельности	для защи-			данных в профессиональной	
		Знать документооборот и специализиро-	ты отчета	деятельности	деятельности	деятельности	нальной деятельности
		ванные базы данных в профессиональной	по резуль-			Умеет: оформлять докумен-	
	данных в профес-		татам			тацию с использованием спе-	
		Уметь оформлять документацию с исполь-	практики	циализированных баз данных		циализированных баз данных	
	гельности	зованием специализированных баз данных	приктики			в профессиональной деятель-	
	resibilities	в профессиональной деятельности		ности	деятельности	ности	нальной деятельности
		Владеть навыками документооборота с				Владеет: навыками докумен-	* *
		использованием специализированных баз				тооборота с использованием	
		данных в профессиональной деятельности				специализированных баз дан-	
		данных в профессиональной деятельности				ных в профессиональной дея-	
				тельности Способен: оформ-		тельности	профессиональной деятель-
				лять документацию с исполь-		Тельности	профессиональной деятель-
							ности
				зованием специализирован-			
				ных баз данных в профессио-	1 1		
OFFIC (2 6	OTHE (1 D	-	нальной деятельности	нальной деятельности	2	
ОПК-6		ОПК-6.1 Знает условия возникновения и				Знает: Знает нормативно-	
		распространения заболеваний различной	Вопросы	и распространения заболеваний			новения и распространения
	ность риска воз-		, ,			Умеет: осуществлять про-	
		Внать условия возникновения и распростра-		Умеет: идентифицировать		фессиональную деятельность	
		нения заболеваний различной этиологии				в соответствии с нормативно-	
		Уметь идентифицировать опасность риска				правовыми актами в сфере	
		возникновения и распространения заболева-			в сфере АПК	АПК	новения и распространения
		ний различной этиологии				Владеет: навыками профес-	
		Владеть навыками оценки риска возникно-				сиональной деятельности в	
		вения и распространения заболеваний раз-				соответствии с нормативно-	
		пичной этиологии				правовыми актами в сфере	
				идентифицировать опасность		АПК	ния и распространения за-
1				риска возникновения и распро-			болеваний различной этио-
				странения заболеваний различ-	правовые акты в сфере АПК		логии
				ной этиологии			

9.4 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Для выполнения программы практики обучающемуся выдается индивидуальное задание, содержание которого согласовывается с руководителем практики от кафедры. На основе задания утверждается рабочий график (план), в котором указываются: содержание выполняемых работ и ожидаемые результаты. В процессе прохождения практики обучающийся заполняет ежедневно (за несколько дней) дневник о прохождении практики, в котором факт выполнения определенного задания подтверждается руководителем.

Вопросы для проведения промежуточной аттестации (зачета с оценкой)

ОПК-3-Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса

ОПК-4-Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач

ОПК-5-Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности

ОПК-6-Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии

Примерные вопросы к зачету с оценкой:

- 1. Назовите основные должностные обязанности главного зоотехника (зоотехника-селекционера, бригадира животноводства, зоотехника по кормам).
- 2. Расскажите про технику безопасности при работе с животными
- 3. Назовите хозяйства области, которые специализируются на разведении основных видов сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы.
- 4. Назовите основные породы животных, разводимые в области.
- 5. Опишите основные технологических процессы при производстве продукции.
- 6. Как проводится хранение сена, силоса, корнеплодов, зерновых кормов
- 7. Какие существуют системы способы содержания животных, птицы.
- 8. Назовите основные принципы ведения учета и отчетности в животноводстве, документацию зоотехнического учета
- 9. Опишите организацию кормления, содержания животных и птицы.
- 10. Результаты практики

Примерные индивидуальные задания по практике

- 1. Продуктивность животных (основные виды продуктивности, учет).
- 2. Породы животных и птицы (понятие, структура, классификация пород по направлению продуктивности, основные породы крупного рогатого скот, овец, свиней, разводимые в ЯО, их краткая характеристика).
- 3. Организации кормления, содержания животных.
- 4. Изучение технологии производства продукции животноводства.

9.5 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения практики и оценка знаний обучающихся на зачете с оценкой производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования.

При оценке знаний и умений, приобретённых обучающимися в период прохождения практик, учитывается системность, полнота и правильность ответов, понимание изученного теоретического и практического материала, уровень речевого оформления ответа.

Критерии оценивания результатов обучения

Результаты выполнения и защиты отчета по учебной практике оцениваются «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и заносятся в зачетную книжку обучающегося, протокол защиты отчета по практике, ведомость.

Наимено- вание оценоч- ного средства	Критерии оцени- вания компетенций (результатов)	Оценка	Критерии оценивания
	 соответствие структуры и содержания разделов отчета по практике заданию, требованиям и рекомендациям; степень раскрытия сущности вопросов, качество 	«отлич- но» (зачтено)	Оценку «отлично» или «зачтено» заслуживает обучающийся, который выполнил весь намеченный объем работы в срок и на высоком уровне в соответствии с программой практики, проявил самостоятельность, творческий подход и соответствующую профессиональную подготовку, показал владение теоретическими знаниями и практическими навыками проведения аналитического исследования, умение работать с аналитической информацией, и системно оценивать представленную в них информацию, а также умение делать выводы и аргументировать собственную позицию; требования к оформлению полностью соблюдены.
Отчёт по практике	просов, качество представленных аналитических материалов, характеризующих объект исследования — соблюдение требований к оформлению — грамотность речи и правильность использования профессиональной терминологии во время защиты отчета — полнота, точность, аргументированность ответов во время защиты отчета — качечно) «жорошо» (зачтено) «удовлетворительно» (зачтено) «неудовлетворительно» (не защиты отчета)	а- «хоро- шо» (зачтено)	Оценку «хорошо» или «зачтено» заслуживает обучающийся, который полностью выполнил намеченную на период практики программу, однако допустил незначительные просчеты методического характера при общем хорошем уровне профессиональной подготовки, недостаточно полно представил аналитические материалы исследования, сформулировал предложения по решению выявленных в процессе практики проблем, составляющих сферу научных интересов обучающегося; имеются упущения в оформлении отчета.
		Оценку «удовлетворительно» или «зачтено» заслуживает обучающийся при частичном выполнении намеченной на период практики программы, если он допустил просчеты или ошибки методического характера, а представленный им информационный материал не позволяет в полной мере сформировать аналитическую базу исследования и требует соответствующей дополнительной обработки и систематизации; имеются существенные отступления от требований к оформлению отчета.	
		летвори- тельно» (не за-	Оценки «неудовлетворительно» или «не зачтено» заслуживает обучающийся, не выполнивший программу практики и представивший отчет, выполненный на крайне низком уровне; требования к оформлению отчета не соблюдены.

10 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для проведения практики

10.1 Основная учебная литература

- 1	№ 1/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	ce-	Количество экземпляров в библиотеке
-	I.	Тамарова, Р.В.Основы животноводства [Электронный ресурс] / Р.В. Тамарова, А.С. Ермишин: Ярославль: ЯГСХА, 2011 292с. // Электронная библиотека ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА.— Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог/	всех	4	электронный ресурс
2	2.	Сарычев, Н. Г. Животноводство с основами общей зоогигиены / Н. Г. Сарычев, В. В. Кравец, Л. Л. Чернов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 352 с. — ISBN 978-5-507-48236-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/352076 (08.06.2023)	всех	4	электронный ресурс

10.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Использует- ся при изу- чении раз- делов	Се- местр	Количество экземпляров в библиотеке
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. — ISBN 978-5-507-45303-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/264248 (08.06.2023)	всех	4	электрон- ный ресурс
2	Методические указания и программа учебной практики "Технология животноводства по отраслям" [Электронный ресурс]: для бакалавров по напр. подготовки "Зоотехния". / Л.П. Москаленко, О.В. Филинская, Л.И. Зубкова [и др.] - Ярославль: ФГБОУ ВПО "Ярославская ГСХА", 2014 20 с. — Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог/	всех	4	электрон- ный ресурс
3	Карамаев, С. В. Методические рекомендации по организации и проведению практик: методические указания / С. В. Карамаев, В. В. Зайцев. — Самара: СамГАУ, 2018. — 82 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/109450 (08.06.2023)	всех	4	электрон- ный ресурс

Доступ обучающихся к электронным ресурсам (ЭР) библиотеки ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ» осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды университете и сайта по логину и паролю (https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог).

11 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет», необходимых для проведения практики

11.1 Перечень электронно-библиотечных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Режим доступа
1.	Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	Универсальная	https://e.lanbook.com/
2.	Электронно-библиотечная система «iBooks.ru»	Универсальная	http://ibooks.ru/
3.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Универсальная	http://elibrary.ru/

11.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов

- 1. Министерство образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа. https://minobrnauki.gov.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://www.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://window.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ре-сурс]. Режим доступа. http://fcior.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

- 5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://mcx.ru/, свободный. 3агл. с экрана. 33. рус.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://elibrary.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 7. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/akdil/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакаде-мии [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.library.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

12 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса при проведении практики позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет», в т.ч. с использованием электронной информационно-образовательной среды академии; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

12.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса

№	Наименование	Тематика
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, используемого обучающимся при прохождении практики в профильной организации, определяется материально-техническим обеспечением профильной организации.

12.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1.	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	Универсальная	http://www.consultant.ru Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки ЯрГАУ.
2.	Информационно-правовой портал «Гарант»	Универсальная	https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки ЯрГАУ.
3.	База данных Polpred.com Обзор СМИ	Универсальная	https://polpred.com/ Локальная сеть ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ» / индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паро-

			лю.
4.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Универсальная	https://нэб.рф/ К произведениям, перешедшим в общественное достояние доступ свободный. К произведениям, охраняемым авторским правом доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки ЯрГАУ.
5.	База данных AGRIS	Специализирован- ная	http://agris.fao.org/agris-search/index.do Доступ свободный
6.	Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализирован- ная	http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный.
7.	База данных Spriner Nature eBook Collections	Специализирован- ная	https://link.springer.com

12.3 Доступ к сети интернет

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом (удаленным доступом) к сети Интернет и к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ».

13 Материально-техническое обеспечение, необходимое для проведения практики

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

Наименование специальных	Оснащенность помещений
помещений Лаборатория кафедры зоотехнии. Помещение № 164 Количество посадочных мест 12 Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	Специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель. Технические средства обучения – ноутбук, проектор, экран. Лабораторное оборудование и др шкаф вытяжной демонстрационный напольный – 1 шт., центрифуга ОПН-8 и Т-24-Д – 2 шт., аквадистилятор электрический ДЭ-4М "ЭМО" – 1 шт., весы электронные ВМ-153 – 1 шт., термостат ТС80, аквариум 100 л – 1 шт., установка для получения хлореллы в электростатическом поле – 1 шт., контейнер (22,8л и 25л) – 2 шт., холодильник «Кодры» – 1 шт., сумка холодильник – 1 шт., термостат водяной ТВ-40 – 1 шт., микротом санный электронный автоматический МЅЕ – 1 шт., печь муфельная – 1 шт., песчаная баня LH-403 – 1 шт., ., экстрактор Сокслета - 2 шт. Программное обеспечение: Microsoft Windows7, Microsoft Office
Учебная аудитория для проведения учебных занятий Помещение № 333 Количество посадочных мест 12 Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	2007 Специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель. Технические средства обучения – компьютер КНК в сборе (G860/4Gb/500Gb/inwin450W/AsusVW19 9 DR/клавиатура/ мышь) - 11 шт., компьютер в сборе MidiTower SP, кондиционер. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2007.
Помещение для самостоятельной работы обучающихся Помещение № 109 Количество посадочных мест 12 Адрес (местоположение) помещения: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул.Е. Колесовой, 70	Специализированная мебель — учебная мебель. Технические средства обучения — компьютеры персональные — 12 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам. Кондиционер — 1 шт. Программное обеспечение — Microsoft Windows7, Microsoft Office 2007, специализированное лицензионное и свободно распростра-

Помещение для самостоятельной работы обучающихся

Помещение № 318

Количество посадочных мест <u>12</u> Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58

няемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.

Специализированная мебель – учебная мебель.

Технические средства обучения – компьютеры персональные – 12 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационносправочным системам, копир-принтер – 1 шт. Кондиционер – 1 шт. Программное обеспечение – MicrosoftWindows 7, MicrosoftOffice 2007, 1C:Бухгалтерия, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся

Помещение № 341 Количество посадочных мест <u>6</u> Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58 Специализированная мебель – учебная мебель.

Технические средства обучения — компьютеры персональные — 6 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационносправочным системам, копир-принтер — 1 шт., кондиционер — 1 шт. Программное обеспечение — MicrosoftWindows 7, Microsoft Office 2007., специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Помещения № 210, № 328 Адрес (местоположение) помещения: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул.Е. Колесовой, 70 Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного оборудования; компьютер с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде академии, к базам данных и информационно-справочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования.

Программное обеспечение - Microsoft Windows 7, Microsoft Office

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Помещения № 236 № 312 Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58 Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного оборудования; компьютер с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде академии, к базам данных и информационно-справочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования.

Программное обеспечение - Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2007.

14 Особенности организации и проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ» создаются полноценные условия для получения образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (далее - OB3).

2007.

При выборе мест прохождения практики обучающимися с ОВЗ и инвалидами учитывается состояние их здоровья и доступность баз практики для данных обучающихся.

Практика для обучающихся из числа инвалидов и лиц с OB3 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).

Формы проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут быть установлены с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При определении места практики для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. Рабочие места, предоставляемые предприятием (организацией, учреждением), должны (по возможности) 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, видеоувеличителями, лупами;
- *для инвалидов по зрению слепых*: оснащение специального рабочего места тифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использования 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 строку, для беспрепятственного нахождения указанным лицом своего рабочего места и выполнения работы;
- для инвалидов с нарушением функций 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 по 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 для лиц с OB3: Индивидуальные задания (в случае необходимости) формируются руководителем практики от вуза с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья каждого конкретного обучающегося данной категории и должны соответствовать требованиям выполнимости и посильности.

При необходимости (по личному заявлению) содержание практики может быть полностью индивидуализировано (при условии сохранения возможности формирования у обучающегося всех компетенций, закрепленных за данной 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 OB3. 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 практикой. 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 вуза;
- 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 - аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи).

Особенности проведения промежуточной аттестации. Во время проведения промежуточной аттестации разрешаются присутствие и помощь ассистентов (сурдопереводчиков, тифлосурдопереводчиков и др.) и (или) волонтеров и оказание ими помощи инвалидам и лицам с OB3.

Форма проведения 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 и (или) защиты отчета.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославский государственный аграрный университет»

Факультет ветеринарии и зоотехнии

УТВЕРЖДАЮ проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной политике ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», Махаева Н.Ю.

30 июня 2023 г.

Аннотация программы практики

Б2.О.02(У) / Общепрофессиональная практика

Код и направление подготовки	36.03.02 Зоотехния		
Направленность (профиль)	Разведение, генетика и селекция животных		
Направленность (профиль)	Кинология		
Квалификация	. бакалавр		
Форма обучения	очная		
Год начала подготовки	2023		
Факультет	ветеринарии и зоотехнии		
Выпускающая кафедра	«Зоотехния»		
Кафедра-разработчик	«Зоотехния»		
Объем дисциплины, ч. / з.е.	216 ч. / 6 з.ед. / 4 нед		
Форма контроля (промежуточная			
аттестация)	зачет с оценкой		

Декан факультета

Председатель УМК

Заведующий выпускающей кафедрой

к.с.-х.н. Бушкарёва А.С. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

к.б.н., доцент Скворцова Е.Г. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

к.б.н., доцент Скворцова Е.Г. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

Ярославль, 2023г.

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Место практики в структуре образовательной программы:

Учебная практика относится к обязательной части образовательной программы бакалавриата.

_Практика направлена на формирование следующих компетенций:

- обще	епрофессион	нальные компетенции	и индикаторы их дости	жения
Код	Содержание	Код и наимено	вание индикатора достижения ко	мпетенции
компе- тенции	компетенции	знать	уметь	владеть
ОПК-3	Способен осу-	ОПК-3.1 Знает нормативно-правов	ые акты в сфере АПК	
	-	Знать нормативно-правовые акты		
		в сфере АПК		
			офессиональную деятельность в	соответствии с нормативно-
		правовыми актами в сфере АПК	1 5	1
	нормативными		Уметь осуществлять профессио-	
	правовыми ак-		нальную деятельность в соответ-	
	тами в сфере		ствии с нормативно-правовыми	
	агропромыш-		актами в сфере АПК	
	ленного ком-	ОПК-3.3 Владеет навыками про	офессиональной деятельности в	соответствии с нормативно-
	плекса	правовыми актами в сфере АПК		
				Владеть навыками профес-
				сиональной деятельности в
				соответствии с нормативно-
				правовыми актами в сфере
OFFIC 4	0	OFFICE A LD		АПК
ОПК-4			ные, биологические и профессион	
			задач, современные технологии	с использованием приборно-
		инструментальной базы	T	T
	профессиональ-			
		биологические и профессиональ-		
		ные понятия и методы при решении общепрофессиональных за-		
		дач, современные технологии с		
		использованием приборно-		
		инструментальной базы		
			и вные естественные, биологические	и профессиональные понятия
		и методы при решении общепрофе		
	новные естест-	r sy F F r s s s s s f r F r F r	Умеет использовать основные	
	венные, биоло-		естественные, биологические и	
	гические и про-		профессиональные понятия и ме-	
	фессиональные		тоды при решении общепрофес-	
	понятия, а также		сиональных задач	
	методы при ре-	ОПК-4.3 Владеет навыками обост	нования и реализации в профессио	ональной деятельности совре-
		менных технологий с использован	ием приборно-инструментальной ба	ЗЫ
	профессиональ-			Владеть навыками обоснова-
	ных задач			ния и реализации в профес-
				сиональной деятельности
				современных технологий с
				использованием приборно-
				инструментальной базы
ОПК-5	Способен	-	специализированные базы данных	в профессиональной деятель-
	1 1	ности		
	-	Знать документооборот и специа-		
	использованием	лизированные базы данных в		
	специализиро-	профессиональной деятельности		
			пентацию с использованием специ	ализированных баз данных в
		профессиональной деятельности	x 7 1	T
	сиональной дея-		Уметь оформлять документацию	
	тельности		с использованием специализиро-	

Ванных баз данных в профессио- нальной деятельности ОПК-5.3 Владеет навыками документооборота с использованием специализированных баз дан профессиональной деятельности Владеть навыками док тооборота с использов специализированных данных в профессиона	умен- анием баз
ОПК-5.3 Владеет навыками документооборота с использованием специализированных баз дан профессиональной деятельности Владеть навыками документооборота с использов специализированных данных в профессиона	умен- анием баз
профессиональной деятельности Владеть навыками дон тооборота с использов специализированных данных в профессиона	умен- анием баз
Владеть навыками дон тооборота с использов специализированных данных в профессиона	анием баз
тооборота с использов специализированных данных в профессиона	анием баз
тооборота с использов специализированных данных в профессиона	анием баз
специализированных данных в профессиона	баз
данных в профессиона	льной
деятельности	
ОПК-6 Способен иден-ОПК-6.1 Знает условия возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	
тифицировать Знать условия возникновения и	
опасность риска распространения заболеваний	
возникновения и различной этиологии	
распространения ОПК-6.2 Умеет идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболе	ротий
заболеваний различной этиологии	вании
пость риска возникновении и рас-	
пространения заболеваний раз-	
личной этиологии	
ОПК-6.3 Владеет навыками оценки риска возникновения и распространения заболеваний разл	ичной
ЭТИОЛОГИИ	
Владеть навыками о	ценки
риска возникновения в	
пространения заболе	ваний
различной этиологии	

Краткое содержание практики: Изучение организации кормления животных. Изучение организации содержания животных. Ознакомление с породами имеющихся видов животных. Изучение технологии производства продукции животноводства. Экстерьер животных. Конституция животных. Классификация пород крупного рогатого скота по направлениям продуктивности. Породы овец. Породы лошадей. Породы собак. Способы содержания животных и птицы. Методы учета молочной продуктивности коров. Обязанности животновода. Органолептическая оценка качества кормов.