Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Махаева Наталья Юрьевна

Должность: Проректор по учебной и воспитательной просень в просень в проректор по учебной и воспитательной просень в политике ФГБОУ ВО "Ярославский ГАУ" Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 02.02.2024 11:01:58

высшего образования Уникальный программный ключ:

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия» fa349ae3f25a45643d89cfb67187284ea10f48e8

УТВЕРЖДАЮ проректор по учебной, научной, воспитательной работе, молодежной политике и цифровой трансформации ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, Морозов В.В. 29 августа 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.12 Ботаника

Код и направление подготовки

36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль)

Разведение, генетика и селекция животных

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

заочная

Год начала подготовки

2022

Факультет

Ветеринарии и зоотехнии

Выпускающая кафедра

Зоотехния

Кафедра-разработчик

Агрономия

Объем дисциплины, ч. / з.е.

72/2

Форма контроля (промежуточная

зачет

аттестация)

При разработке рабочей программы дисциплины (далее – РПД) «Ботаника» 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;
- 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» (зарегистрирован в Минюсте России 27.05.2021 г. № 63650);
- 4. Учебный план по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния направленность (профиль) «Разведение, генетика и селекция животных» одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА 01 марта 2022 г. протокол № 2. Период обучения: 2022-2027 гг.

Преподаватель-разработчик:

N-	
(Aus)	доцент, к.с-х.н., доцент Сабирова Т.П.
(подпись)	(занимаемая должность, ученая степень, звание, Фамилия И.О.)

РПД рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Агрономия» 14 июня 2022 г. Протокол № 14.

Заведующий кафедрой

к.с.-х.н., доцент Щукин С.В.

(подпись) Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании учебно-методической комиссии факультета ветеринарии и зоотехнии 14 июня 2022 г. Протокол № 10.

Председатель учебнометодической комиссии факультета

(подпись

доцент, к.б.н. Скворцова Е.Г.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Отдел комплектования

библиотеки

доцент, к.б.н. Скворцова Е.Г.

(подпись

Фамилия И.О.

Декан факультета ветеринарии и зоотехнии

к.с.-х.н., Бушкарева А.С.

2

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

$N_{\underline{0}}$		
раз-	Наименование раздела (подраздела)	Стр
дела		
1	Цель и задачи освоения дисциплины	5
	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соот-	_
2	несенных с планируемыми результатами освоения образовательной	6
	программы	_
2.1	Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения	6
2.1.1	Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной	
_,,,,	деятельности выпускников	
0 1 0	Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, ус-	
2.1.2	тановленных профессиональным стандартом, к выполнению кото-	6
	рых готовится выпускник	
2.1.3	Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно	7
	(ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения	_
3	Место дисциплины в структуре образовательной программы	7
4	Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного	8
_	обучающегося)	0
5	Содержание дисциплины	9
<i>E</i> 1	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с	0
5.1	указанием отведенного на них количества академических часов	9
	и видов учебных занятий	
5.2	Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и	10
5.3	формы контроля	11
3.3	Практические занятия	11
5.4	Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки	11
(Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	11
6	работы обучающихся по дисциплине	11
6.1	Виды самостоятельной работы обучающихся	11
6.2	Методические указания (для самостоятельной работы)	12
7	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной	12
/	аттестации обучающихся по дисциплине	12
7.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в про-	13
7.1	цессе освоения ОПОП ВО	13
7.2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на раз-	13
1.4	личных этапах их формирования, описание шкал оценивания	13
	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые	
7.3	для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы фор-	15
, .5	мирования компетенций в процессе освоения образовательной про-	13
	граммы	
7.3.1	Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного	15

	тестирования	
7.3.2	Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета, зачета с оценкой, защиты курсовой работы (проекта), экзамена)	16
7.4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	17
8	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	19
8.1	Основная учебная литература	19
8.2	Дополнительная учебная литература	19
9	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	19
9.1	Перечень электронно-библиотечных систем	19
9.2	Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	20
10	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	20
11	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	21
11.1	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса	21
11.2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	21
11.3	Доступ к сети интернет	22
12	Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	22
12.1	Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	22
13	Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	24
	Приложение 1. Аннотация рабочей программы дисциплины	25

Целью изучения дисциплины «Ботаника» является формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков о морфологическом и анатомическом строении вегетативных и генеративных органов, происхождении, систематике и распространении дикорастущих и сельскохозяйственных растений.

Задачи:

- получение знаний о строении основных вегетативных органов покрытосеменных растений на тканевом и органном уровнях, их метаморфозов;
- получение знаний о строении генеративных органов покрытосеменных и о процессе образования семян и плодов;
- получение представления о многообразии мира растений, эволюции их структурнофункциональной организации в ходе приспособления к изменяющимся условиям жизни на Земле;
- заложение основ знаний о органах растений для обеспечения возможности их использования в сельском хозяйстве в кормлении животных.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональной компетенции *ПКОС-12*:

2.1 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата «Ботаника», сформированы академией самостоятельно на основе профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников.

2.1.1 Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности: - 13 Сельское хозяйство (в сфере организации технологического процесса содержания, кормления и воспроизводства всех видов и пород сельскохозяйственных животных для производства от них животноводческой продукции, совершенствования пород и производства племенной продукции животноводства).

Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта
13.013	Профессиональный стандарт «Специалист по зоотехнии» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 июля 2020 г. №423н

2.1.2 Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник

Обобщённые трудовые функции			Трудовые функции				
Код	Наименование	Уровень ква- лификации	Наименование	Код	Уровень (поду- ровень) квалификации		
В	Оперативное управление технологическими процессами по производству		Управление технологическими процессами содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных	B/01.6	6		
	продукции жи- вотноводства	6	Управление технологическим процессом кормления сельскохозяйственных животных	B/02.6	6		
			Управление технологиче-	B/04.6	6		

Обобщённые трудовые фу	икции	Трудовые функции		
		скими процессами произ-		
		водства, первичной пере-		
		работки, хранения про-		
		дукции животноводства		

2.1.3 Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наименование индикатора достижения компетенции						
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть				
пкос-12	компетенции Организация проведения инвентаризации и паспортизации природных кормовых угодий	знать ПКОС-12.1. ИД-1. Уметь разрабатыват ции природных кормовых строение растительных тканей, анатомическое и морфологическое строение органов растений для характеристики основных видов кормов используемых при кормлении животных ПКОС-12.2. ИД-2. Знать порядок пресельскохозяйственных уго использование органов рас-	ть программу инвентари угодий описывать строение растительных тканей, анатомическое и морфологическое строение органов растений для характеристики основных видов кормов используемых при кормлении животных	навыками описания строения растительных тканей, анатомического и морфологического строения органов растений для характеристики основных видов кормов используемых при кормлении животных				
		тений при организации корм-	тений при организации	вания органов расте-				
		ления животных	кормления животных	ний при организации				
				кормления животных				

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Ботаника» относится к обязательной части образовательной программы бакалавриата.

4 Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного обучающегося)

	I		
Вид учебной работы	Всего	За 1курс	
	часов	часов	
1. Контактная работа при проведении учебных заня-			
тий, всего ($Лек + Лаб + Пр + КСР$)*	12,9	12,9	
в том числе:			
Лекционные занятия (Лек)	6	6	
Лабораторные занятия (Лаб)	6	6	
Практические занятия (Пр)	-	-	
Проведение консультаций по учебной дисциплине <i>(КСР)</i>	0,9	0,9	
2. Самостоятельная работа, всего (<i>CP</i> + контроль)* в том числе:	55,3	55,3	
Самостоятельная работа при подготовке к контрольной работе	-	-	
Самостоятельная работа при подготовке к устному опросу	-	-	
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену	-	-	
Самостоятельная работа при подготовке к тестированию	15	15	
Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лекциям, лабораторным, практическим занятиям)	40,3	40,3	
3. Контактная работа при проведении промежуточ- ной аттестации, всего	3,8	3,8	
Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена по дисциплине (<i>Кэ</i>)*	-	_	
Сдача зачета по дисциплине (К)*	3,8	3,8	
Защита курсовой работы (проекта) (К)*	_	-	
Общая трудоёмкость дисциплины в часах:	72	72	
в том числе в форме практической подготовки	2	2	
Общая трудоёмкость дисциплины в зачётных единицах:	2	2	

5 Содержание дисциплины

5.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

		Виды учебной работы и их трудоемкость, часы									
	Наименование и со-	етенции	контактная работа при самостоятель- проведении учебных занятий ная работа								
№ раздела	держание раздела дисциплины (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	держание раздела дисциплины (перечень дидактических единиц: рассматриваемых	Формируемые компетенции	Лек	Лаб	Пр	в т.ч. в форме прак- тиче- ской подго- товки	КСР	СР	кон- троль	всего
1	Анатомия семенных растений ДЕ-1. Понятие о тканях. Ткани образовательные и постоянные. Покровные ткани, основные, механические, проводящие и выделительные. Расположение в растении, строение и функции.	ПКОС- 12	2	2			0,1	15,3		19,4	
2	Морфология семенных растений ДЕ-ЗОбщие закономерности строения. Формирование зародыша, проростка; развитие корня и побега семенного растения. Классификация корневых систем, анатомия корня, специализация и метаморфозы. ДЕ-4 Побег — основной орган высших растений. Система побегов. Жизненная форма растений. Анатомическое строение стебля однодольных и двудольных растений. Метаморфозы побега.	ПКОС-12	2	2		2	0,4	20		24,4	

	Итого по дисциплине:		6	6	2	0,9	55,3		72
	стация: (зачет)	12							3,8
	Итого за 1 курс Промежуточная атте-	ПКОС-	6	6		0,9	33,3	-	68,2
3	морфозы листа. Систематика растений ДЕ-6 Общая характеристика покрытосеменных растений. Происхождение покрытосеменных и однодольных и однодольных растений. Классы двудольных и однодольных растений. Особенности строения, типы размножения растений. ДЕ-7 Строение цветка. Двойное оплодотворение. Апомиксис. Классификация соцветий. ДЕ-8 Развитие и строение семени. Плод - репродуктивный орган покрытосеменных, обеспечивающий семенное размножение растений. Простые, сборные или сложные плоды. Соплодие.	ПКОС-12	2	2	2	0,4	20	-	24,4
	ДЕ-5 Функции листьев. Классификация. Анатомическое строение листьев двудольных и однодольных растений. Зависимость строения листьев от экологических условий. Мета-								

5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и

формы контроля

№	Nº	Наименование	Виды учебных занятий (в часах)		нятий	Формы текущего контроля
п/п	курса	раздела дисциплины	Лек	ек Лаб Пр		успеваемости
1	1	Анатомия семенных растений	2	2		Вк, ЗЛР; ТСп
2	1	Морфология семенных растений	2	2		ЗЛР; ТСп
3	1	Систематика растений	2	2		ЗЛР; ТСп

	Итого за 1 курс:	6	6	

5.3 Лабораторная работа

№ п/п	№ курса	Наименование раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Всего часов
1	2	3	4	5
1		Анатомия семенных расте- ний	Л.р. №1. Система образовательных, покровных и механических тканей. Система основных и проводящих тканей. Проводящие пучки	2
2	1	Морфология се- менных растений	Л.р. №2. Вегетативные органы. Корень. Типы корневых систем. Анатомическое строение корня однодольных и двудольных растений. Запасающие корни. Корнеплоды. Метаморфозы корней. Морфологическое и анатомическое строение стебля. Морфология листьев. Анатомическое строение листьев. Метаморфозы побега и листа.	
1 3 1 - 1		1	Л.р. №3. Цветок. Морфологическое строение. Соцветия, семя, плод и их классификация	2
			Итого за 1 курс:	6

5.4 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки

Лабораторные занятия:

Элементы работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью	Трудоемкость, час.
Вегетативные органы. Корень. Типы корневых систем. Анатомическое строение корня однодольных и двудольных растений. Запасающие корни. Корнеплоды. Метаморфозы корней. Морфологическое и анатомическое строение стебля. Морфология листьев. Анатомическое строение листьев. Метаморфозы побега и листа	2
Итого	2

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

Nº T/T	Nº	Наименование	Виды СР	Количество часов	
п/п	курса	раздела дисциплины			
1	2	3	4	5	
1	1	Анатомия	Подготовка к сдаче лабораторных работ	10,3	
		семенных растений	Подготовка к тестированию	5	
2		Морфология семен-	Подготовка к сдаче лабораторных работ	15	
		ных растений	Подготовка к тестированию	5	
3		Систематика растений	Подготовка к сдаче лабораторных работ	15	
	Подготовка к тестированию		5		
	Самостоятельная работа при подготовке к зачету:				
		ИТОГО час	сов за 1 курс:	59,1	

6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

В процессе самостоятельной работы при подготовке к лабораторным работам и практическим работам, защите лабораторных, практических работ, тестированию (в том числе рубежному) обучающиеся могут воспользоваться, кроме основной литературы изданиями: — «Рабочая тетрадь по дисциплине «Ботаника» для студентов технологического факультета обучающихся по направлениям 35.03.04 «Агрономия», 36.03.02 «Зоотехния» часть 1, автора Т.П. Сабировой - Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2016. - 84с», которое представлено в библиотеке как электронный ресурс: электронная библиотека ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА. — Режим доступа: : https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог/ требуется авторизация;

- Тестовый контроль самостоятельной подготовки студентов по ботанике автора Т.Н. Ждановой Ярославль: ЯГСХА, 2008. 49 с, которое представлено в библиотеке как электронный ресурс: электронная библиотека ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА. Режим доступа: : https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог/требуется авторизация;
- Ботаника: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлениям подготовки 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение", 35.03.04 "Агрономия", 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции", авторов Т.П. Сабировой, Р.А. Сабирова Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2017. 134 с, которое представлено в библиотеке как электронный ресурс: электронная библиотека ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА. Режим доступа: : https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог/ требуется авторизация.
- Ботаника. Систематика растений: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлениям подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», 35.03.04 «Агрономия», 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (№ CD858/11), авторов Т.П. Сабировой, Р.А. Сабирова Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2017. 144 с., которое представлено в библиотеке как электронный ресурс: электронная библиотека ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА. Режим доступа: : https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог/требуется авторизация.

7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине *«Ботаника»* – комплект методических и контрольно-измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенции *(ПКОС-12)* на разных стадиях обучения на соответствие индикаторам достижения компетенции.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по завершению периода обучения.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины и проводиться в виде письменного тестирования, защиты практических работ.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения (1 курс) и проводится в форме зачета.

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

№ курса	OHOL PO			
<i>ПКОС-12 -</i> Орг	ПКОС-12 - Организация проведения инвентаризации и паспортизации природных кормо-			
вых угодий	вых угодий			
1	Ботаника			
2	Кормопроизводство			
3	Технологическая практика			
5	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			

7.2Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенции		Индикатор	Образова-	Форма		ии планиру	е уровней осво емым результ м их оценива	атам обучения ния
		достижения компетенции (планируе-	тельные технологии формиро-	оце- ночно- го	высокий	средний	ниже сред- него (пороговый)	низкий (пороговый уровень не
	форму-	мые резуль- таты обуче-	вания ком-	средст-			,	достигнут)
код	лировка	ния)	петенции	ва		шкалы	удовлетвори-	неудовлетво-
	•	,			отлич- но/зачтено	хоро- шо/зачтено	тапг по/ 20	рительно/ не зачтено
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Организа- ция прове- дения ин- вентариза- ции и пас- портизации природных кормовых угодий	ПКОС-12.1. ИД-1. Уметь разрабатывать программу инвентаризации и паспортизации природных кормовых угодий Знать: строение растительных тканей, анатомическое и морфологическое строение органов растений для характеристики основных видов кормов используемых при кормлении живот-	ЛЗ, Лаб, З, СР	3, ЗЛР; ТСп	Знает: строение растительных тканей, ана- томическое и морфологи- ческое строе- ние органов растений для характери- стики основ- ных видов кормов ис- пользуемых при кормле- нии живот- ных; Умеет: описывать строение растительных тканей, ана-	органов растений для характери- стики основ-	знает: морфо- логическое строение орга- нов растений для характери- стики основных видов кормов используемых при кормлении животных; Умеет: опи- сывать морфо- логическое строение орга- нов растений для характери- стики основных видов кормов используемых при кормлении животных; Владеет: на- выками описа-	Не знаем: морфологию вегетативных и репродуктивных органов растений, их функции и метаморфозы Не умеем: распознавать культурные и дикорастущие растения Не владеем: методиками описания цветковых растений
		ных; Уметь: описывать строение растительных			морфологи- ческое строе- ние органов растений для		ния морфологического строения органов растений для	

		тканей, анато-			характери-	характери-	характеристики	
		мическое и мор-			стики основ-	стики основ-	основных видов	
		фологическое			ных видов	ных видов	кормов исполь-	
		строение орга-			кормов ис-	кормов ис-	зуемых при	
		нов растений для			пользуемых	пользуемых	кормлении жи-	
		характеристики			при кормле-	при кормле-	вотных;	
		основных видов			нии живот-	нии живот-		
		кормов исполь-			ных;	ных;		
		зуемых при			Владеет:	Владеет:		
		кормлении жи-			навыками	навыками		
		вотных;			описания	описания		
		Владеть: на-			строения	строения		
		выками описа-			растительных	раститель-		
		ния строения			тканей, ана-	ных тканей,		
		растительных			томического	морфологи-		
		тканей, анато-			и морфологи-	ческого		
		мического и морфологиче-			ческого	строения		
		ского строения			строения органов рас-	органов рас- тений для		
		органов расте-				характери-		
		ний для характе-			характери-	стики основ-		
		ристики основ-			стики основ-			
		ных видов кор-				кормов ис-		
		мов используе-			кормов ис-	*		
		мых при корм-			пользуемых	при кормле-		
		лении живот-			при кормле-	нии живот-		
		ных;			нии живот-	ных;		
		,			ных;	Понимает:		
					Способен:	описание		
					описать	растений по		
					морфологи-	морфологи-		
					ческое строе-	ческим при-		
					ние органов	-		
					растений для	знакам		
					характери-			
					стики основ-			
					ных видов			
					кормов ис-			
					пользуемых			
					при кормле-			
					нии живот-			
					ных		_	
		ПКОС-12.2.			<i>Знает:</i> ис-	Знает: ис-	Знает: ис-	He знает: ис-
		ИД-2. Знать			пользование	пользова-	пользование	пользование
		порядок про-			органов	ние органов		органов расте-
		ведения инвен-			растений	растений	тений при ор-	ний при органи-
		таризации и			при органи-	при органи-	ганизации	зации кормле-
		паспортизации			зации корм-	зации	кормления	ния животных;
		сельскохозяй-			ления жи-	кормления	животных;	Не умеет: ис-
		ственных уго-			вотных;	животных;	Умеет: ис-	пользовать ор-
		дий			Умеет:	Умеет:	пользовать	ганы растений
					использо-	использо-	органы расте-	_
		Знать: исполь-					ний при орга-	
		зование орга-			растений	растений	низации корм-	
		нов растений	ЛЗ, Лаб, З,	3, ЗЛР;	при органи-		ления живот-	
		при организа-	СР	ТСп	зации корм-	зации	ных;	навыками ис-
		ции кормления	CI	1 011	_	кормления	Владеет: на-	пользования
		-			вотных;	животных;	выками ис-	органов расте-
		животных;			Владеет:	Владеет:	пользования	ний при органи-
		Уметь: ис-						
		пользовать			навыками	навыками	органов рас-	зации кормле-
		органы расте-			использова-	использо-	тений при ор-	ния животных.
		ний при орга-			ния органов	вания орга-	ганизации	
		низации корм-			растений	нов расте-	кормления	
		ления живот-			при органи-	ний при	животных.	
		ных;			зации корм-	организа-		
		Владеть: на-			ления жи-	ции корм-		
		выками ис-			вотных.	ления жи-		
L	<u> </u>	пользования		<u></u>	Способен:	вотных.		
							•	

	ONDOLLOR MOOTO		OTHOOTH II	Понимает:	
	органов расте-				
	ний при орга-		распознать	распозна-	
	низации корм-		1 1	вать по	
	ления живот-		тений при	морфологи-	
	ных.		организации	ческим при-	
			кормления	знакам ор-	
			животных.	ганы расте-	
				ний при	
				организа-	
				ции корм-	
				ления жи-	
				вотных.	

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

7.3.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования

Примеры тестовых заданий

Тест

- 1. Клетки образовательной ткани делятся:
 - 1) митозом 2)мейозом 3)амитозом 4) простым делением
- 2. Технически зрелый клубень картофеля снаружи покрыт:
 - 1) эпидермой 2) перидермой 3)коркой 4) кутикулой
- 3. Корень, развивающийся из корешка зародыша, называют
 - 1) главным 2)боковым 3) придаточным 4) мочковатым
- 4. Стебель однодольных растений в течение жизни имеет анатомическое строение:
 - 1) первичное 2) вторичное 3) третичное 4) промежуточное
- 5. Клубни побегового происхождения образуются у:
 - 1) картофеля 2) батата 3) георгины 4) топинамбура
- 6. У свеклы используется в качестве корма орган:
 - 1) корень 2) стебель 3) лист 4) плод
- 7. У клевера используется в качестве корма орган:
 - 1) корень 2) стебель 3) лист 4) плод
- 8. У пшеницы используется в качестве корма орган:
 - 1) корень 2) стебель 3) лист 4) плод
- 9. У капусты используется в качестве корма орган:
 - 1) корень 2) стебель 3) лист 4) плод
- 10. У картофеля используется в качестве корма орган:
 - 1) корень 2) стебель 3) лист 4) плод

Вопросы для защиты лабораторных работ

- 1. Устройство биологического микроскопа Биолам.
- 2. Общая характеристика образовательной ткани.
- 3. Местонахождение апикальных меристем и их функции.
- 4. Строение покровных тканей и их функции.
- 5. Строение механических тканей и их функции.
- 6. Общая характеристика стебля.
- 7. Морфологическое строение стебля
- 8. Типы почек и их функции.
- 9. Анатомическое строение стебля.
- 10. Общая характеристика листа.
- 11. Назовите части листа.
- 12. Классификация простых и сложных листьев.
- 13. Анатомическое строение листьев.

7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета)

Компетенции¹:

ПКОС-12 - Организация проведения инвентаризации и паспортизации природных кормовых угодий

Вопросы к зачету:

- 1. Ботаника как наука. Её разделы.
- 2. Значение растений в природе и жизни человека
- 3. Система образовательных тканей. Особенности строения клеток, расположение в растении, функции
- 4. Система покровных тканей. Особенности строения клеток, функции
- 5. Система основных тканей, функции, локализация в растении
- 6. Система механических тканей. Особенности строения клеток, функции
- 7. Проводящие ткани и проводящие пучки
- 8. Система выделительных тканей. Особенности строения, функции, локализация в растении
- 9. Общие закономерности строения вегетативных органов растения
- 10. Корень. Функции корня.
- 11. Классификация корней
- 12. Корневая система. Классификация корневых систем по происхождению и по форме
- 13. Метаморфозы корня
- 14. Использование корней при кормлении животных.

¹Все вопросы к зачету и экзамену являются комбинированными и позволяют оценить комплексный уровень сформированности компетенций с учетом индикаторов достижений

- 15. Стебель. Общая характеристика, функции стебля.
- 16. Метаморфозы побега, их хозяйственное использование для кормления животных.
- 17. Общая характеристика листа, строение простых и сложных листьев
- 18. Функция листьев, листорасположение. Метаморфозы листа.
- 19. Использование листьев для кормления животных.
- 20. Морфология цветка. Строение, функции и типы околоцветника
- 21. Соцветия. Классификация соцветий, биологическое значение
- 22. Андроцей, его типы.
- 23. Образование и строение мужского гаметофита
- 24. Гинецей, его типы. Строение пестика и семязачатка
- 25. Образование и строение женского гаметофита
- 26. Цветение и его сущность, монокарпия и поликарпия
- 27. Самоопыление, его формы и биологическое значение. Приспособления растений ограничивающих самоопыление
- 28. Перекрёстное опыление, его формы
- 29. Оплодотворение. Двойное оплодотворение, биологическое значение.
- 30. Образование и строение семени
- 31. Морфологические типы семян. Апомиксис
- 32. Понятие о покое семян, его формы
- 33.Плод. Образование плодов
- 34. Классификация плодов
- 35. Использование плодов в кормлении животных
- 36. Размножение растений. Собственно бесполое размножение растений
- 37. Вегетативное размножение растений. Культура тканей
- 38.Половое размножение растений

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

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

Тестовые задания

Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования

Оценка «*отпично*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «*хорошо*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «*удовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее 51 % тестовых заданий;

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося менее чем на 50 % тестовых заданий.

Зачет

Критерии оценки на зачете

Оценки «зачтено» и «не зачтено» выставляются по дисциплинам, формой заключительного контроля которых является зачет. При этом оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «не зачтено» - параметрам оценки «неудовлетворительно».

Оценка «*отпично*» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала программы дисциплины, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой дисциплины, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной программой дисциплины. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «*хорошо*» выставляется обучающемуся, показавшему полное знание материала программы дисциплины, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала программы дисциплины в объеме, достаточном и необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой дисциплины, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на зачете или выполнении заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала программы дисциплины, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

№ п/п	Наименование	Используется при изучении разделов	Курс	Количество экземпляров в библиотеке
1	Суворов В.В., Ботаника с основами геоботаники (для	Все разделы	1	25
	бакалавров), М., АРИС, 2012, 520с			
2	Вышегуров, С.Х. Практикум по ботанике [Электронный ре-	Все разделы	1	Электронный
	сурс]: учебное пособие / С.Х. Вышегуров, Е.В. Пальчикова.			pecypc
	— Электрон. дан. — Новосибирск : НГАУ, 2015. — 180 с.			
	//ЭБС «Издательство «Лань». — Режим доступа:			
	https://e.lanbook.com/book/71644 (27.08.22)			

8.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Наименование	Используется при изу- чении разделов	Курс	Количество экземпляров в библиоте- ке
1	Рабочая тетрадь по дисциплине «Ботаника» для студентов технологического факультета обучающихся по направлениям 35.03.04 «Агрономия», 36.03.02 «Зоотехния» часть 1.//Электронная библиотека ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА. — Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог (27.08.22)	Все разделы	1	Электронный ресурс
2	Жданова Т.Н., Тестовый контроль самостоятельной подготовки студентов по ботанике (для студ. агрономического факультета), Ярославль, ЯГСХА, 2008, 49c	Все разделы	1	50
3	Тестовый контроль самостоятельной подготовки студентов по ботанике [Электронный ресурс].//Электронная библиотека ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА. – Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог (27.08.22)	Все разделы	1	Электронный ресурс

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

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

9.1 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	Универсальная	http://ibooks.ru/

	«iBooks.ru»		
3.	Электронно-библиотечная система «AgriLib»	Специализированная	http://ebs.rgazu.ru/
4.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Универсальная	http://elibrary.ru/

9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине

- 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 ресурс]. 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. Загл. с экрана. Яз. 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 Россельхозакадемии [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.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

D	0
Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Лабораторные работы	Работа с конспектом и презентациями лекций, просмотр рекомендуемой литературы и иных источников информации. Выполнение расчетных и практических заданий. Защита ла-

	бораторных работ: к каждой работе прилагается список вопросов, на которые студенту обязательно необходимо ответить при ее защите.	
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты и презентации лекций, рекомендуемую литературу и другие источники информации.	

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине 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.

11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса

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

11.2 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 Ярославской ГСХА.	
2.	Информационно-правовой портал «Гарант»	Универсальная	https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.	
3.	База данных Polpred.com Об- зор СМИ	Универсальная	https://polpred.com/ Локальная сеть Ярославской ГСХА / индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю.	
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 Ярославской ГСХА.
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)		http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный.

11.3 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 Ярославская ГСХА.

12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины «Ботаника» используются помещения — учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду академии.

12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: Помещение № 207 Количество посадочных мест 80 Адрес (местоположение) помещения: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул.Е. Колесовой, 70	специализированная мебель — учебная доска, учебная мебель; технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий - компьютер E6300/2Gb/160Gb/AOC - 1 шт., проектор - BenQ SP920P, акустика - усилитель, динамики, экран с электроприводом ClassicLyra 366*274; программное обеспечение - Microsoft Windows, Microsoft Office, 1С-Предприятие	
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: Помещение № 216 Количество посадочных мест 32 Адрес (местоположение) помещения: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул.Е. Колесовой, 70	Специализированная мебель — учебная доска, учебная мебель; технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий - ноутбук, мультимедиа-проектор, акустическая система, экран настенный, микроскопы - 10 шт., гербарии: органы растений (корень, стебель, лист, цветок, соцветия) - 5 шт., семейства покрытосеменных - 32 шт., отделы (моховидные, плауновидные, голосеменные) - 5 шт., постоянные препараты по видам: клетка - 5 шт., ткани - 26 шт., корень - 18 шт., стебель - 19 шт., лист - 8 шт., водоросли - 5 шт., мхи - 7 шт., плауны - 4 шт., хвощи - 1 шт., папоротники - 1 шт., голо-	

семенные - 1 шт., покрытосеменные - 4 шт., заспиртованный материал: плоды - 28 шт., видоизмененные побеги - 3 шт., корни - 4 шт., стебли - 9 шт., спилы стеблей древесных растений, лишайники - 3 шт., стенды: «Определение частоты семян», «Вредители семян, сельскохозяйственных культур», «Болезни семян сельскохозяйственных культур, отбор образцов», «Определение всхожести, жизнеспособности семян», «Хлопчатники и основные продукты переработки»;

программное обеспечение - - MicrosoftWindows, MicrosoftOffice.

Учебная аудитория для проведения учебных занятий:

Помещение № 329 Количество посадочных мест 20 Адрес (местоположение) помещения: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул.Е. Колесовой, 70 Специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель;

технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий - ноутбук, проектор, экран;

лабораторное оборудование — сушильный шкаф ШС80, стеллажи для хранение почвенных и растительных образцов — 9 шт.;

программноеобеспечение - Microsoft Windows, Microsoft Office

Помещение для самостоятельной работы

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 информационнообразовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам; кондиционер — 1 шт.;

программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.

Помещение для самостоятельной работы

Помещение № 318 Количество посадочных мест 12 Адрес (местоположение) помещения: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58 Специализированная мебель – учебная мебель;

технические средства обучения — компьютеры персональные — $12~\rm mt$. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационнообразовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам, копир-принтер — $1~\rm mt$.; кондиционер — $1~\rm mt$.;

программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины

Помещение для самостоятельной работы

Помещение № 341 Количество посадочных мест 6 Адрес (местоположение) помещения: 150052, 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 информационнообразовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам, копир-принтер – 1 шт.; кондиционер – 1 шт.;

программное обеспечение - Microsoft Windows, Microsof-

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Помещение № 210, 328 Адрес (местоположение) помещения: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул.Е. Колесовой, 70 tOffice, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины

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

13 Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Академия обеспечивает:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
 надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

УТВЕРЖДАЮ проректор по учебной, научной, воспитательной работе молодежной политике и цифровой трансформации ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, Морозов В.В. 29 августа 2022 г.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.0.12 «Ботаника»

Код и направление подготовки

36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль)

Разведение, генетика и селекция животных

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

заочная

Год начала подготовки

2022

Факультет

Ветеринарии и зоотехнии

Кафедра-разработчик

Агрономия

Объем дисциплины, ч. / з.е.

72/2

Форма контроля (промежуточная аттестация)

Зачет

Декан факультета

к.с.-х.н., Бушкарева А.С.

(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

Председатель УМК

(подпись)

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

Заведующий выпускающей кафедрой

(подпись)

доцент, к.б.н. Скворцова Е.Г.

(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

Ярославль 2022

Лекции — <u>6 ч.</u> Практические занятия — <u>6 ч.</u> Самостоятельная работа — <u>55,3 ч.</u>

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Ботаника» относится к *обязательной части* образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть
	Организация проведения инвентаризации и паспортизации природных кормовых угодий		уметь ть программу инвентаризугодий описывать строение растительных тканей, анатомическое и морфологическое строение органов растений для характеристики основных видов кормов используемых при кормлении животных	владеть зации и паспортиза- навыками описания строения раститель- ных тканей, анатоми- ческого и морфологи- ческого строения ор- ганов растений для характеристики ос- новных видов кормов используемых при кормлении животных
		сельскохозяйственных угодий		
		использование органов рас-	использовать органы рас-	навыками использо-
		тений при организации корм-	тений при организации	вания органов расте-
		ления животных	кормления животных	ний при организации
				кормления животных

Краткое содержание дисциплины: анатомия семенных растений, морфология семенных растений, систематика растений