Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ имени Д.К. БЕЛЯЕВА» (ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА)

Факультет агротехнологий и агробизнеса

УТВЕРЖДАЮ	
Декан факультета	
	А.Л.Тарасов
«15 » мая 2017 г.	

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (1)»

Вид практики **Учебная**Тип практики **Практика** п

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений

и навыков научно-

исследовательской деятельности

Способы проведения практики Выездная

Направление подготовки / специаль- 35.03.04 Агрономия

ность

Профиль / специализация Агробизнес

Уровень образовательной программы Бакалавриат

Форма обучения Очная

Трудоемкость практики, ЗЕТ 6

Трудоемкость практики, час. 216

Разработчик:

Доцент кафедры агрохимии и земледелия А.Л. Тарасов

СОГЛАСОВАНО:

Зав. кафедрой агрохимии и земледелия А.А. Борин

(подпись)

Начальник УМУ О.С. Пхенда

(подпись)

Документ рассмотрен и одобрен на заседании **Протокол № 05** методической комиссии факультета от 15 мая 2017 года

1. ЦЕЛИ ПРАКТИКИ

Целями учебной практики являютсяполучение студентами первичных профессиональных знаний; закрепление, развитие и совершенствование первичных теоретических знаний, полученных студентами в процессе обучения на 1 курсе; приобретение профессиональных навыков и умений.

2. ОСНОВНЫЕ БАЗЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Научно-учебная станция академии

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины и практи-ки

Ботаника; Почвоведение; Земледелие; Агрохимия; Защита растений; Растениеводство; Кормопроизводство,; Семеноводство и

селекция полевых культур.

Обеспечиваемые (последующие) дисциплины и практики Система земледелия; Экология; Система удобрения; Частное растениеводство.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ (ХАРАКТЕРИСТИКА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ)

Шифр и наименование компетенции		Дескрипторы компетенции	Номер(а) раздела(ов) или этапа(ов) практики, отвечающего (их) за формирование данного(ых) дескриптора(ов) компетенции
ОПК-4		3-1. Анатомию и морфологию вегетативных и генератив-	1
Способность		ных органов покрытосеменных растений.	
распознавать		3.2. Характерные признаки важнейших семейств покры-	1
по морфоло-	Знает	тосеменных растений.	
гическим при-	эпаст	3-3. Систематику, экологию, географию растений и фито-	1
знакам		ценологию.	
наиболее рас-		3-4 Называет виды наиболее распространённых в реги-	1
пространён-		оне дикорастущих растений и кормовых культур;	
ные в регио-		У-1. Распознавать по морфологическим признакам	1
нах дикорас-		наиболее распространенные дикорастущие и сельскохо-	
тущие расте-		зяйственные растения.	
ния и сель-		У-2. Объяснять связь особенностей анатомо-	1
скохозяй-	Умеет:	морфологического строения растений с условиями их	
ственные	у меет.	произрастания.	
культуры,		У-3. Определять принадлежность растений к определён-	1
оценивать их		ным семействам.	
физиологиче-		У-4 Объяснять связь между морфологическими особен-	1
ское состоя-		ностями, химическим составом и кормовыми характери-	

ние, адапта-		стиками трав	1
ционный по-		В-1. Навыками работы со световым микроскопом.	1
тенциал и		В-2. Методикой описания покрытосеменных растений.	1
определять		В-3. Методикой определения растений.	1
факторы	Владеет:		1
улучшения	20100,4001.	В-4. Признаками семян и растений важнейших в кормо-	
роста, разви-		вом отношении ботанических семейств	
тия и качества		BOM OTHOMEHAM OOTHAM ICCRAA CEMENCIB	
продукции			
ОПК-6		3-1.Природные условия района практики (климат, расти-	1
способностью		тельность, рельеф и др.) и их связь с почвами	
распознавать		3-2.Топографическую основу почвенных исследований	1
основные ти-		3-3. Теоретические основы проложения маршрутов и за-	1
пы и разно-		кладки почвенных разрезов	
видности	Знает:	3-4. Морфологические признаки почв	1
почв, обосно-		3-5. Методику отбора почвенных образцов и монолитов	1
вать направ-		3-6.Основные методы агрохимического анализа образцов	1
ления их ис-		почв	
пользования в		3-7. Основы картографирования почв и составления агро-	1
земледелии и		химических картограмм	1
приемы вос-		У-1. Правильно заложить почвенные разрезы в соответ-	1
производства		ствии с особенностями рельефа исследуемого участка	1
плодородия			1
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		У-2.Осуществлять описание разрезов по морфологиче-	1
		ским признакам	1
	3 7	У-3. Проводить отбор профильных и смешанных образ-	1
	Умеет:	цов и монолитов почв	
		У-4.Проводить агрохимический анализ почвенных образ-	1
		цов	
		У-5.Составить почвенные карты и агрохимические карто-	1
		граммы	
		У-6.Составить отчет по практике	1
		В-1.Профессиональными навыками по картографирова-	1
		нию почв	
	Владеет:	В-2. Методикой отбора почвенных образцов	1
		В-3. Способностью анализировать данные почвы для воз-	1
		делывания различных сельскохозяйственных культур	
ПК-12		3-1. Порядок и технику проведения апробации сортовых	1
C	~	посевов полевых культур.	
обосновать	Знает:	3-2. Параметры оценки условий хранения сортовых семян	1
подбор сортов		и технологию построения семеноводства.	
сельскохозяй-		У-1. Проводить апробацию полевых культур.	1
ственных	Умеет:	У-2. Оформлять документацию о соответствия семян	1
культур для		3-2. Оформалть документацию о соответствии семин	1
конкретных			1
условий реги-			
она и уровня			
* *	D по поот:	В-1. Методами и технологией апробации полевых куль-	
ции земледе-	Владеет:	тур	
лия, подгото-			
вить семена к			
посеву		2.1 Cuara manusara man	1
ПК-17: Готов-		3-1. Схемы размещения растений и приемы ухода за	1
ность обосно-	Знает:	овощными культурами в открытом и защищенном грунте.	
вать техноло-		Особенности экологически безопасной технологии посева	
гию посева		и ухода за растениями	
сельскохозяй-	Умеет:	У-1. Подбирает схемы посева и мероприятия по уходу за	1

ственных		растениями в открытом и защищенном грунте. Подбирает	
культур и		схемы посева и мероприятия по уходу за растениями по	
ухода за ними		экологически безопасной технологии	
ухода за ними		В-1. Осуществляет разработку технологии посева (посад-	1
			1
	Владеет:	ки) и ухода за растениями в открытом и защищенном	
		грунте. Осуществляет разработку экологически безопас-	
THE C		ной технологии посева (посадки) и ухода за растениями	4
ПК-6		3-1.Технологии обработки почвы, их дифференциации в	1
способностью		зависимости от конкретных условий, реакции культур на	
анализировать		глубину обработки, засоренность и другие показатели	
технологиче-	Знает:	3-2. Агротехнические требования к основным видам поле-	1
ский процесс		вых работ	
как объект		3-3. Показатели оценки качества полевых работ	1
управления		3-4. Методику учета засоренности посевов	1
		У-1. Разрабатывать технологии обработки почвы, эколо-	1
		гически безопасные методы защиты растений	
	X 7	У-2.Осуществлять технологический контроль качества	1
	Умеет:	полевых работ и эксплуатации машинного оборудования	
		У-3. Проводить учет и картографирование засоренности	1
		полей для обоснования противосорняковых мер	
ПК-3	Знает:	3-1.Основные методы анализа растений	1
способностью		У-1.Определять воздушно-сухую массу растений	1
к лаборатор-	Умеет.	У-2.Определять энергию прорастания, всхожесть и силу	1
ному анализу		роста семян	
образцов		В-1.Определяет влажность образцов	1
почв, расте-		В 1. определяет влажность образдов	1
ний и продук-	Впалеет:		
ции растение-	Владоот.	В-2. Определяет жизнеспособность семян	
водства			
ПК-4	Знает:	3-1.Основные методы анализа результатов опытов	1
способностью		У-1. Формулировать выводы по результатам физиологиче-	1
к обобщению	Умеет:	ских экспериментов	1
и статистиче-		OKIN OKONOPHWOITOD	1
ской обработ-			1
ке результатов			
опытов, фор-	Владеет:	В-1. Анализирует и обобщает результаты опытов	
мулированию			
-			
выводов			

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

5.1. Содержание практики

			мкость,	
№ п/п	Разделы (этапы) и виды работы на практике	работа под руководством преподавателя	самостоя- тельная рабо- та	Форма те- кущего кон- троля***
1	Практика по получению первичных профессиональ-	108	108	Зачет
	ных умений и навыков			

5.2. Распределение часов практики по семестрам

Вид работы	1 к	ypc	2 к	урс	3 к	урс	4 к	ypc	5 к	урс	ИТОГО
вид расоты	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	птого
Практика по полу-		216									216
чению первичных											
профессиональ-											
ных умений и											
навыков											

6. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Весь фактический материал представляется в рабочей тетради по практике преподавателю, проводится собеседование и после успешной защиты отчета проставляется зачет по практике.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИ-КИ

7.1. Основная учебная литература, необходимая для проведения практики

- 1. Андреева И.И., Родман Л.С. Ботаника. М.: «КолосС», 2007. 488 с. 49 экз
- 2. Физиология и биохимия сельскохозяйственных растений: Учебник для вузов / Н.Н.Третьяков, Е.И. Кошкин, Н.Н. Новиков и др. Под ред. Н.Н. Третьякова. М. :Колос, 2000. – 639с. 24 экз
- 3. Ковриго В.П. и др. Почвоведение с основами геологии. М., КолосС, 2008. 23 экз
- 4. Земледелие / Под ред. А.И. Пупонина. М., Колос, 2000. 28 экз.
- 5. Доспехов Б.А. Методика полевого опыта- М.: Агропромиздат, 1979. 70 экз

7.2. Дополнительная учебная литература, необходимая для проведения практики

- 1. Ларин И.В. Луговодство и пастбищное хозяйство /И.В. Ларин, А.Ф. Иванов и др.-Л.:Агропромиздат, 1990 216 экз.
- 2. Плешков Б.П. Биохимия сельскохозяйственных растений. Агропромиздат, 1980.-494 с.
- 3. Полевой В.В. Физиология растений. М., «Высшая школа», 1989 464 с. 42 экз

7.3. Ресурсы сети «Интернет», необходимые для проведения практики

Министерство сельского хозяйства РФ. http://mcx.ru/

7.4. Методические указания для обучающихся для прохождения практики

- 1.) Борин А.А., Тарасов А.Л. Методические указания по закладке и проведению полевого опыта. Иваново
- 2.) Борин А.А. Планирование эксперимента и статистическая обработка его результатов. Иваново, 2009
- 3.) Борин А.А., Тарасов А.Л. Основы научных исследований в агрономии. Иваново, 2013
- 4.) Борин А.А., Тарасов А.Л., Лощинина А.Э. Методические указания для лабораторнопрактических занятий по курсу «Основы научных исследований в агрономии». Иваново, 2015

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

«Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков»

Вид практики Учебная

1. Перечень компетенций, формируемых на данном этапе

Шифр компе- тенции	Дескрипторы компетенции 3	Форма контроля и период его проведения 4	Форма контроля и период его проведения 5	Оценочные средства
ОПК-4	Знает Умеет:	3-1. Анатомию и морфологию вегетативных и генеративных органов покрытосеменных растений. 3.2. Характерные признаки важнейших семейств покрытосеменных растений. 3-3. Систематику, экологию, географию растений и фитоценологию. 3-4. —Называет виды наиболее распространённых в регионе дикорастущих растений и кормовых культур; У-1. Распознавать по морфологическим признакам наиболее распространенные дикорастущие и сельскохозяйственные растения. У-2. Объяснять связь особенностей анатомоморфологического строения растений с условиями их произрастания. У-3. Определять принадлежность растений к определённым семействам. У-4 Объяснять связь между морфологическими особенностями, химическим составом и кормовыми характеристиками трав В-1. Навыками работы со световым микроскопом. В-2. Методикой описания покрытосеменных растений. В-3. Методикой определения растений. В-4. Признаками семян и растений важнейших в кормовом отношении ботанических семейств		Комплект вопросов к зачету
ОПК-6		3-1. Природные условия района практики (климат, растительность, рельеф и др.) и их связь с почвами 3-2. Топографическую основу почвенных исследований 3-3. Теоретические основы проложения маршрутов и закладки почвенных разрезов 3-4. Морфологические признаки почв 3-5. Методику отбора почвенных образцов и монолитов 3-6. Основные методы агрохимического анализа образцов почв	3, 2-й сем.	Комплект вопросов к зачету

		3-7.Основы картографирования почв и составления			
		агрохимических картограмм			
		У-1.Правильно заложить почвенные разрезы в соот-			
		ветствии с особенностями рельефа исследуемого			
		участка			
		У-2.Осуществлять описание разрезов по морфологи-			
		ческим признакам			
	Умеет:	У-3. Проводить отбор профильных и смешанных об-			
		разцов и монолитов почв			-
		У-4.Проводить агрохимический анализ почвенных			
		образцов			
		У-5.Составить почвенные карты и агрохимические			
		картограммы			
		У-6.Составить отчет по практике			
		В-1.Профессиональными навыками по картографиро-			
		ванию почв			
	Владеет:	В-2. Методикой отбора почвенных образцов			
		В-3. Способностью анализировать данные почвы для			
ı		возделывания различных сельскохозяйственных куль-			
		тур			
ПК-6		3-1.Технологии обработки почвы, их дифференциа-			
		ции в зависимости от конкретных условий, реакции			
		культур на глубину обработки, засоренность и другие			
	Знает:	показатели			
	знает.	3-2. Агротехнические требования к основным видам			
		полевых работ			
		3-3. Показатели оценки качества полевых работ			
		3-4. Методику учета засоренности посевов			
		У-1.Разрабатывать технологии обработки почвы, эко-			
i		логически безопасные методы защиты растений			
		У-2.Осуществлять технологический контроль качества		Комплект	
	Умеет:	полевых работ и эксплуатации машинного оборудова-		вопросов	К
		ния		зачету	
		У-3. Проводить учет и картографирование засоренно-			
		сти полей для обоснования противосорняковых мер			
		В-1.Профессиональными навыками по оценке каче-			
		ства выполнения и бракеража сельскохозяйственных			
		работ			
	Владеет:	В-1. Осуществляет разработку технологии посева (по-			
		садки) и ухода за растениями в открытом и защищен-			
		ном грунте. Осуществляет разработку экологически			
		безопасной технологии посева (посадки) и ухода за			
		растениями			
ПК-3	Знает:	3-1.Основные методы анализа растений			
		У-1.Определять воздушно-сухую массу растений			
	Умеет:	У-2.Определять энергию прорастания, всхожесть и		Комплект	
		силу роста семян	3, 2-й сем.	вопросов	К
		В-1.Определяет влажность образцов		зачету	
	Владеет:	В-2. Определяет жизнеспособность семян			
ПК-4	Знает:	3-1.Основные методы анализа результатов опытов			
1111	Jilaci.	У-1. Формулировать выводы по результатам физиоло-		Комплект	
	Умеет:		3, 2-й сем.	вопросов	К
	Вполож:	гических экспериментов	1	зачету	
ПГ 12	Владеет:	В-1. Анализирует и обобщает результаты опытов		IC on re-	
ПК-12	2***	3-1. Технологию апробации полевых культур	2 2 % 22 -	Комплект	
	Знает:	3-2. Параметры оценки условий хранения сортовых	э, ∠-и сем.	вопросов	К
	Ì	семян и технологию построения семеноводства.		зачету	

		3-3. Критерии массового и индивидульного отбора			
		элитных растений			
		У-1. Проводить расчет количества проб апробации.			
	Умеет:	У-2. Проводить анализ данных апробации			
		У-3. Оформлять документацию о соответствия семян.			
	D по пост:	В-1. Методами и технологией массового и индивиду-			
	Владеет:	ального отбора элитных растений			
ПК-17	Orro om:	3-1. Схемы размещения растений и приемы ухода за			
	Знает:	овощными культурами		I/ or end over	
	Умеет:	У-1. Подбирает схемы посева и мероприятия по уходу	2 2 8 201	Комплект	7.0
y M	у меет.	за растениями	3, 2-и сем.	вопросов	К
	D по пост:	В-1. Осуществляет разработку технологии посева (по-		зачету	
	Владеет:	садки) и ухода за растениями			

2. Показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на данном этапе их формирования

Шифр			Критерии о	ценивания
компе петен- тен- ции	Де	ескрипторы компетенции	«не зачтено»	«зачтено
ОПК- 4		3-1. Анатомию и морфологию вегетативных и генеративных органов покрытосеменных растений.		тивных и генератив-
	Знает	3.2. Характерные признаки важнейших семейств покрыто- семенных растений.	Не знает характерные признаки важнейших семейств покрыто-семенных растений.	
		3-3. Систематику, экологию, географию растений и фитоценологию.	Не знает систематику, экологию, географию растений и фитоцено- логию.	экологию, географию
		3-4. —Называет виды наиболее распространённых в регионе дикорастущих растений и кормовых культур	Знает виды наиболее распространённых в регионе дикорастущих растений и кормовых культур;	Не называет
	Умеет:	растущие и сельскохозяй- ственные растения. У-2. Объяснять связь особен- ностей анатомо-	Не умеет распознавать по морфологическим признакам наиболее распространенные дикорастущие и сельскохозяйственные растения. Не умеет объяснять связь особенностей	по морфологическим признакам наиболее распространенные дикорастущие и сельскохозяйственные растения. Умеет объяснять связь особенностей
		морфологического строения растений с условиями их про-	анатомо-морфоло- гического строения	анатомо-морфоло- гического строения

		иопо отолия	no amounti a Manantana	nocrovity o votobila
		израстания.	растений с условиями	1
			их произрастания.	ми их произрастания.
		У-3. Определять принадлеж-	Не умеет определять	l = =
		ность растений к определён-	принадлежность рас-	
		ным семействам.	тений к опреде-	
		XI 4 06		лённым семействам.
		У-4 Объяснять связь между	l' '	- ·
		морфологическими особенно-	<u> </u>	стику кормовых трав
		стями, химическим составом		
		и кормовыми характеристика-	± -	
		ми трав	бобовых трав;	7
		В-1. Навыками работы со све-	Не владеет навыками	
		товым микроскопом.	работы со световым	-
		Tobbin initipoenom.	микроскопом.	микроскопом.
		В-2. Методикой описания по-	Не владеет методикой	Владеет методикой
		крытосеменных растений.	_	описания покрыто-
		крытоссисниых растении.	семенных растений.	семенных растений.
	Владеет:	В-3. Методикой определения	Не владеет методикой	Владеет методикой
		растений.	определения растений.	определения расте-
		растении.		ний.
		В-4. Признаками семян и рас-		
		тений важнейших в кормовом	важнейших в кормо-	цией
		отношении ботанических се-	вом отношении бота-	
		мейств	нических семейств	
ПК-3		пастении	Затрудняется назвать	Перечисляет некото-
	Знает:		методы анализа расте-	рые методы анализа
			ний	растений
		V-1 Определять возлушно-	Не может определить	Определяет воздуш-
			воздушно-сухую мас-	но-сухую массу рас-
			су растений	тений с несуще-
				ственными ошибка-
	Умеет:			МИ
		V 2 Ounought anappus una	Не определяет энер-	Определяет энергию
		растания, всхожесть и силу	гию прорастания,	прорастания, всхо-
			всхожесть и силу ро-	жесть и силу роста
			ста семян	семян
			Неправильно опреде-	Определяет влаж-
		В-1.Определяет влажность об-	ляет влажность образ-	ность образцов в со-
		разцов	цов	ответствии с обще-
				принятыми методами
	Владеет:		Не определяет жизне-	Определяет жизне-
		D 2 O-may	способность семян	способность семян в
		В-2. Определяет жизнеспособ-		соответствии с об-
		ность семян		щепринятыми мето-
				дами
ПК-4		2.1 Ooyonyy 2. 327272	Не называет основные	
	Знает:	3-1.Основные методы анализа	методы анализа ре-	методы анализа ре-
		результатов опытов	зультатов опытов	зультатов опытов
		V 1 0	•	Формулирует выво-
	Умеет:	У-1.Формулировать выводы	лирует выводы по ре-	
		по результатам физиологиче-		экспериментов
		ских экспериментов	ментов	•

			II	05-5
	D	В-1. Анализирует и обобщает	Не может обобщить и	
	Владеет:	результаты опытов	проанализировать ре-	1 1
TITC			зультаты опытов	TOB
ПК-6			Не знает технологии	
		3-1.Технологии обработки	обработки почвы, их	-
		почвы, их дифференциации в	дифференциации в	
		зависимости от конкретных	зависимости от кон-	
		условий, реакции культур на	кретных условий, ре-	
		условии, реакции культур на глубину обработки, засорен-	акции культур на глу-	акции культур на
		ность и другие показатели	бину обработки, засо-	глубину обработки ,
		ность и другие показатели	ренность и другие по-	засоренность и дру-
			казатели	гие показатели
	Знает:	2 2 4	Не знает агротехниче-	Знает агротехниче-
		3-2.Агротехнические требова-	ские требования к ос-	-
		ния к основным видам полевых работ	новным видам поле-	_
			вых работ	левых работ
			Не знает показатели	•
		3-3. Показатели оценки каче-	оценки качества поле-	
		ства полевых работ		левых работ
			*	Знает методику учета
		3-4. Методику учета засорен-	=	засоренности посе-
		ности посевов	посевов	вов
			Не умеет разрабаты-	-
		У-1.Разрабатывать технологии		
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	<u> </u>	
	Умеет:	обработки почвы, экологиче-		-
		ски безопасные методы защи-		
		ты растений	методы защиты расте-	-
			ний	тений
		W 2 0	Не умеет осуществ-	-
		У-2.Осуществлять технологи-		
		ческий контроль качества по-	_	-
		левых работ и эксплуатации	1	*
		машинного оборудования	атации машинного	плуатации машинно-
				ΓΟ
				УмеетПроводить
		У-3. Проводить учет и карто-		
		графирование засоренности	<u> </u>	
		полей для обоснования про-		
		тивосорняковых мер	ния противосорняко-	ния противосорня-
			вых мер	ковых мер
			Не владеет Професси-	Владеет Профессио-
		В-1.Профессиональными	ональными навыками	нальными навыками
	Впо пост:	навыками по оценке качества	по оценке качества	по оценке качества
	Владеет:	выполнения и бракеража сель-	выполнения и браке-	выполнения и браке-
		скохозяйственных работ	ража сельскохозяй-	ража сельскохозяй-
		_	ственных работ	ственных работ
ОПК-			Не знает природные	Знает природные
6		3-1.Природные условия райо-		
		на практики (климат, расти-	-	
	Знает:	тельность, рельеф и др.) и их		` -
		связь с почвами	др.) и их связь с поч-	
			вами	вами
	i .	1	~~~~	

	T	TT 1	n 1
	3-2.Топографическую основу	Не знает топографи-	
	почвенных исследований	ческую основу поч-	-
		венных исследований	
		-	Знает теоретические
	<u> </u>	ские основы проложе-	-
	проложения маршрутов и за-	1 1 1	1 1 1
	кладки почвенных разрезов	кладки почвенных	ки почвенных разре-
		разрезов	30B
	3-4. Морфологические признаки почв	Не знает морфологические признаки почв	
		Не знает методику от-	1
	ных образиов и монолитов	бора почвенных об-	3
		•	разцов и монолитов
	3-6.Основные методы агрохимического анализа образцов	Не знает основы кар-	•
		тографирования почв	-
		и составления агрохи-	
		мических картограмм	-
		Не знает основы кар-	
	ния почв и составления агро-химических картограмм	· ·	-
		тографирования почв	
		и составления агрохи-	
		мических картограмм	
		Не умеет правильно	-
	У-1.Правильно заложить поч-		
Умеет:			разрезы в соответ-
		ми рельефа исследуе-	
		мого участка	емого участка
	разрезов по морфологическим признакам	Не умеет осуществ-	
		лять описание разре-	
		зов по морфологиче-	* *
			признакам
	У-3. Проводить отбор про-	Не умеет проводить	
	фильных и смешанных образ-	отбор профильных и	
		смешанных ооразцов	-
			и монолитов почв
	ский анализ почвенных образ-	Не умеет проводить	-
		агрохимический ана-	
		лиз почвенных образ-	почвенных образцов
		ЦОВ	
Владеет:	У-5.Составить почвенные кар-	Не умеет составить	Умеет составить
	ты и агрохимические карто-	почвенные карты и	почвенные карты и
		агрохимические кар-	агрохимические кар-
	Іграммы	тограммы	тограммы
	У-6.Составить отчет по прак-	Не умеет составить	Умеет составить от-
	тике	отчет по практике	чет по практике
	В-1.Профессиональными навыками по картографированию почв	Не владеет професси-	Владеет профессио-
		ональными навыками	
		по картографирова-	
		нию почв	нию почв
	В-2. Методикой отбора поч-	Не владеет методикой	
		отбора почвенных об-	
		разцов	образцов
		Грандов	осраздов

		В-3. Способностью анализировать данные почвы для возделывания различных сельскохозяйственных культур	данные почвы для	стью анализировать данные почвы для возделывания раз-
ПК-12	Знает:	3-1. Технологию апробации полевых культур	Не может описать технологию апроба-	Знает технологию апробации полевых культур
		3-2. Параметры оценки условий хранения сортовых семян и технологию построения семеноводства.	Не знает параметры оценки условий хра-	Может перечислить параметры оценки условий хранения сортовых семян
		3-3. Критерии массового и индивидульного отбора элитных растений	Не знает критерий массового и индиви- дуального отбора	Знает критерии мас- сового и индивиду- ального отбора
	Умеет:	У-1. Проводить расчет количества проб апробации.	Не умеет рассчиты- вать количества проб апробации	Может рассчитать количества пробации
		У-2. Проводить анализ дан- ных апробации	Не умеет анализиро- вать данные апроба- ции	может проанализи- ровать данные апро- бации
		У-3. Оформлять документа- цию о соответствия семян.	Не умеет оформлять документацию о соответствия семян	Уверенно заполняет документацию о со- ответствия семян
	Владеет:	В-1. Методами и технологией массового и индивидуального отбора элитных растений	Не владеет методами и технологией массового и индивидуального отбора элитных растений	Владеет методами и технологией массового и индивидуального отбора элитных растений
	Знает:	3-1. Схемы размещения растений и приемы ухода за овощными культурами	и приемы ухода за	размещения растений
	Умеет:	У-1. Подбирает схемы посева и мероприятия по уходу за растениями	Не подбирает схемы посева и мероприятия по уходу за растениями по справочнику	сева и мероприятия
	Владеет:	1	Не осуществляет разработку технологии посева (посадки) и ухода за растениями по справочнику	ботку технологии посева (посадки) и

3. Оценочные средства

3.1. Комплект вопросов к зачету

3.1.1. Вопросы: По ботанике:

- 1. Перечислить наиболее распространённые виды растений семейства Лютиковые и отметить среди них лекарственные, ядовитые и вредные растения.
- 2. Перечислить наиболее распространённые виды растений семейства Крестоцветные и отметь среди них съедобные, кормовые, лекарственные, ядовитые, вредные и сорные растения.
- 3. Перечислить наиболее распространённые виды растений семейства Розоцветные и отметить среди них съедобные, кормовые, лекарственные, ядовитые, вредные и сорные растения.
- 4. Перечислить наиболее распространённые виды растений семейства Бобовые и отметить среди них съедобные, кормовые, лекарственные, ядовитые и сорные растения.
- 5. Перечислить наиболее распространённые виды растений семейства Зонтичные и отметить среди них съедобные, кормовые, лекарственные, ядовитые, вредные и сорные растения.
- 6. Перечислить наиболее распространённые виды растений семейства Маревые и отметить среди них съедобные, кормовые, лекарственные, ядовитые, вредные и сорные растения.
- 7. Перечислить наиболее распространённые виды растений семейства Гречишные и отметить среди них съедобные, кормовые, лекарственные, ядовитые и сорные растения.
- 8. Перечислить наиболее распространённые виды растений семейства Пасленовые и отметить среди них съедобные, лекарственные, ядовитые растения.
- 9. Перечислить наиболее распространённые виды растений семейства Норичниковые и отметить среди них съедобные, кормовые, лекарственные, ядовитые, вредные и сорные растения.
- 10. Перечислить наиболее распространённые виды растений семейства Губоцветные и отметить среди них съедобные, кормовые, лекарственные, ядовитые, вредные и сорные растения.
- 11. Перечислить наиболее распространённые виды растений семейства Астровые и отметить среди них съедобные, кормовые, лекарственные, ядовитые, вредные и сорные растения.
- 12. Перечислить наиболее распространённые виды растений семейства Злаки и отметить среди них съедобные, кормовые, лекарственные, ядовитые, вредные и сорные растения.
- 13. Перечислить наиболее распространённые виды растений семейства Осоковые и отметить среди них съедобные, кормовые, лекарственные, ядовитые, вредные растения.
- 14. Перечислить наиболее распространённые виды растений семейства Лилейные и отметить среди них съедобные, кормовые, лекарственные, ядовитые растения.

По физиологии и биохимии растений:

- 1. Основные закономерности роста растений
- 2. Неравномерность роста
- 3. Показатели роста растений
- 4. Сущность и этапы процесса фотосинтеза
- 5. Показатели фотосинтетической активности растений
- 6. Влияние внешних и внутренних факторов на фотосинтез
- 7. Способы определения площади листьев
- 8. Процессы водообмена растений
- 9. Методы определения водоудерживающей способности растений
- 10. Методика определения влажности образцов
- 11. Классификация минеральных элементов.
- 12. Характеристика основных элементов минерального питания растений
- 13. Методы определения энергии прорастания, всхожести и силы роста семян
- 14. Приемы анализа результатов наблюдений

По экологии:

- 1. Классификация экологических факторов
- 2. Закономерности действия экологических факторов на живые организмы
- 3. Методы определения влияния факторов окружающей среды на растения
- 4. Антропогенные факторы среды.
- 5. Загрязнение окружающей среды классификация, источники.

- 6. Методика определения влияния тяжелых металлов на прорастание семян и рост проростков
- 7. Влияние загрязнения среды на здоровье человека.
- 8. Мониторинг окружающей природной среды.
- 9. Экология селитебных территорий
- 10. Методы определения загруженности улиц автотранспортом
- 11. Производство экологически безопасной продукции.
- 12. Пути решения экологических проблем

По ОНИ:

- 1. Основные элементы методики полевого опыта.
- 2. Производственный опыт, его положительные стороны и недостатки.
- 3. Площадь и форма делянок в полевом опыте.
- 4. Опытная и учетная делянка. Защитные полосы в опыте.
- 5. Размещение делянок в склоне.
- 6. Схема и повторность опыта. Значение повторений в опыте.
 - 7. Способы размещения повторений в опыте.
- 8Способы размещения вариантов в опыте.

3.1.2. Методические материалы

Условия и порядок проведения зачета даны в Приложении № 2 к положению ПВД-07 «О проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».