Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей Эдуардович

Должность: ректор

ФГБОУ ВО ПРИМОРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Дата подписания: 28.10.2023 11:49:03 Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

**УТВЕРЖДАЮ** 

**Директор ИЗиАТ**— Наумова Т.В.

« <u>14</u> » апреля 2022г.

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИНАЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

# ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ 35.03.03 АГРОХИМИЯ И АГРОПОЧВОВЕДЕНИЕ

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

# 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

# Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

# а. модели контролируемых компетенций

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

Код	_ <del>* * * *</del>	Код	ния дисциплины (модуля):
код компетенции	Наименование компетенции	код индикатора достижения компетенции	Наименование индикатора достижения компетенции
Универсальн	ая компетенция		
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1; УК- 1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИД-2; УК- 6.2	Определяет задачи саморазвития и профессионального роста, распределяет их на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения

# **b.** требование к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

#### знать:

- сущность специальности агрономия, совокупность знаний о всех отраслях сельского хозяйства, историю возникновения и развития агрономии, связь

агрономии с другими отраслями производства и переработки продукции сельского хозяйства (ИД-1; УК-1.1);

- основные тренды развития агрономических наук (ИД-2; УК-6.2). **уметь**:

- использовать полученные теоретические знания и практические навыки в освоении комплекса агрономических наук по возделыванию культурных растений, рациональному использованию сельскохозяйственных угодий (ИД-1; УК-1.1);
- готов к осуществлению мероприятий по повышению плодородия почвы и урожайности сельскохозяйственных культур, в разработке новых систем земледелия, в разработке мероприятий, освобождающих земледелие от вредных природных факторов на возделываемые культуры, обобщать исторический материал по вопросам развития зарубежной отечественной и агрономии (ИД-2; УК-6.2).

# 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 1 – Оценка контролируемой компетенции дисциплины (модуля)

Taom		гролирусмой компетенции дисциплины (моду	,
$N_{\underline{0}}$	Код	Контролируемые результаты обучения	Наименование
$\Pi/\Pi$	контролируемой		оценочного
	компетенции		средства
	(индикатора		
	достижения		
	компетенции)		
1	ИД-1; УК-1.1	Знать: сущность специальности	Тест (письменно),
		агрономия, совокупность знаний о всех	реферат
		отраслях сельского хозяйства, историю	(письменно и
		возникновения и развития агрономии,	устно)
		связь агрономии с другими отраслями	
		производства и переработки продукции	
		сельского хозяйства	
		Уметь: использовать полученные	
		теоретические знания и практические	
		навыки в освоении комплекса	
		агрономических наук по возделыванию	
		культурных растений, рациональному	
		использованию сельскохозяйственных	
		угодий	
2	ИД-2; УК-6.2	Знать: основные тренды развития агроно-	Тест (письменно),
		мических наук	реферат
		Уметь: готов к осуществлению мероприя-	(письменно и
		тий по повышению плодородия почвы и	устно)
		урожайности сельскохозяйственных куль-	
		тур, в разработке новых систем земледе-	
		лия, в разработке мероприятий, освобож-	
		дающих земледелие от вредных природ-	
		ных факторов на возделываемые культуры,	
		обобщать исторический материал по во-	
		просам развития зарубежной отечествен-	
		ной и агрономии	
		·	

Таблица 2 – Примерный перечень оценочных средств

No॒	Наименование оце-	Краткая характеристика оце-	Представление оценочно-
$\Pi/\Pi$	ночного средства	ночного средства	го средства в фонде
	•	Система стандартизированных	
		заданий, позволяющая автома-	
1	Тест	тизировать процедуру измере-	Фонд тестовых заданий
		ния уровня знаний и умений,	
		обучающегося	
2	Собеседование	Средство контроля, организо-	Вопросы по темам / раз-
		ванное как специальная беседа	делам дисциплины, пред-
		преподавателя с обучающимися	ставленные в привязке к
		на темы, связанные с изучаемой	компетенциям, преду-
		дисциплиной, и рассчитанное	смотренным РПД
		на выяснение объема знаний	
		обучающегося по определенно-	
		му разделу, теме, проблеме и	
		т.п.	
3	Реферат	Продукт самостоятельной рабо-	Темы рефератов
		ты обучающегося, представля-	
		ющий собой краткое изложение	
		в письменном виде полученных	
		результатов теоретического	
		анализа определенной научной	
		(учебно-исследовательской) те-	
		мы, где автор раскрывает суть	
		исследуемой проблемы, приво-	
		дит различные точки зрения, а	
		также собственные взгляды на	
		нее	
4	Контрольная рабо-	Средство проверки умений	Комплект контрольных
	та	применять полученные знания	заданий по вариантам
		для решения задач определен-	
		ного типа по теме или разделу	

Таблица 3 — Критерии и шкалы для оценки уровня сформированности компетенций в ходе освоения дисциплины

Показатели		я сформированности ко	омпетенций*	
оценивания	Неудовлетворительно,	Удовлетворительно,	Хорошо /	Отлично / зачтено
	Не зачтено	зачтено	зачтено	
«Знать»	Уровень знаний ниже минимально		Уровень знаний в объеме,	Уровень знаний в объеме,
	допустимых	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	соответствующем	_
	требований; имеют	множество	программе;	программе; без
	место грубые ошибки	негрубых ошибок	допущено	ошибок
			несколько	
3.7	П	П	негрубых ошибок	П
«Уметь»	При решении типовых (стандартных) задач не	Продемонстрирован ы основные умения. Решены типовые	Продемонстрир ованы все основные	Продемонстриров аны все основные умения,
	продемонстрированы	(стандартные)	умения.	умения, некоторые – на
	некоторые основные умения. Имеют место	задачи с негрубыми ошибками.	Решены все основные	уровне хорошо закрепленных
	грубые ошибки.	Выполнены все задания, но не в полном объеме.	задачи с негрубыми ошибками.	навыков. Решены все основные задачи с
			Выполнены все	отдельными
			задания, в	несущественными
			полном объеме,	ошибками.
			но некоторые с	Выполнены все
			недочетами.	задания в полном
				объеме, без
				недочетов.
Характерис		Сформированность	Сформирован-	Сформирован-
тика	полной мере не	компетенции соот-	ность компе-	ность компетен-
сформирова		ветствует мини-	тенции в целом	ции полностью
нности	Имеющихся знаний и	мальным требовани-	соответствует	соответствует
компетенци	•	ям. Имеющихся	требованиям.	требованиям.
И	для решения	знаний и умений в	Имеющихся	Имеющихся
	практических	целом достаточно	знаний и	знаний и умений и
	профессиональных	для решения стан-	умений в	мотивации в
	задач	дартных практиче-	целом	полной мере
		ских профессио-	достаточно для	достаточно для
		нальных задач, но	решения	решения сложных
		требуется дополни-	стандартных	практических
		тельная практика по большинству прак-	практических профессиональ	профессиональ- ных задач
		тических задач	профессиональ ных задач	пыл задач
Уровень	Низкий	Пороговый	Базовый	Высокий
сформиров анности компетен-	шизкии	тороговыи	Dasubbin	<b>БЫС</b> ИКИИ
ции Сумма	0 - 60	61 – 75	76 – 85	86 100
LVMMA	v – vv	01 - 12	10 - 05	86 - 100

<sup>\* –</sup> Оценивается для каждой компетенции отдельно.

<sup>\*\*—</sup> Суммируется балл по показателям оценивания «знать» и «уметь»; при этом соотношение компонентов компетенции в общей трудоемкости дисциплины «знать» / «уметь» составляет 40 / 60.

# 3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений и опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

**Промежуточная аттестация качества** подготовки обучающихся по дисциплине (модулю) «Технология сельскохозяйственного производства на загрязненных землях» проводится в соответствии с локальными нормативными актами Академии и является обязательной, предназначена для определения степени достижения учебных целей по дисциплине и проводится в форме экзамена в 1-ом семестре.

Обучающиеся готовятся к экзамену самостоятельно. Подготовка заключается в изучении программного материала дисциплины с использованием личных записей, сделанных в рабочих тетрадях, и рекомендованной в процессе изучения дисциплины литературы. При необходимости обучающиеся обращаются за консультацией к преподавателю, ведущему данную дисциплину.

Форма проведения промежуточной аттестации для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбирается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене.

#### Методика оценивания

1) По стобалльной шкале в таблицу 4 занести баллы (Бі), полученные обучающимся в ходе освоения дисциплины. (Критерии представлены в таблице 3).

Таблица 4 — Пример расчетной таблицы итогового оценивания компетенций у обучающегося по дисциплине (модулю) «Введение в профессиональную деятельность»

Код индикатора компетенции	Условное обозначение	Оценка приобретенных компетенций в баллах
ИД-1 УК-1	Б1	79
ИД-2 УК-6	Б2	84
Итого	(ΣБі)	163
В среднем	(Σ̄Бi)/ n	81,5

2) Определить оценку по дисциплине (модулю) по шкале соотнесения баллов и оценок (таблица 5).

Таблица 5 — Шкала измерения уровня сформированности компетенций в результате освоения дисциплины (модуля) «Введение в профессиональную деятельность»

			, · ·	
Итоговый балл	0-60	61-75	76-85	86-100
Оценка	Неудовлетворительно (не зачтено)	Удовлетворительно (зачтено)	Хорошо (зачтено)	Отлично (зачтено)
Уровень сформированности компетенций	l .,	Пороговый	Базовый	Высокий

Знания, умения обучающихся при промежуточной аттестации **в форме зачета** определяются «зачтено», «не зачтено».

«Зачтено» — обучающийся знает курс на уровне лекционного материала, базового учебника, дополнительной учебной, научной и методологической литературы, умеет привести разные точки зрения по излагаемому вопросу.

«Не зачтено» – обучающийся имеет пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

Показатели «знать», «уметь» при промежуточной аттестации в форме экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», что соответствует уровням сформированности компетенций «высокий», «базовый», «пороговый», «низкий».

«Отлично» — обучающийся глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами и практическими заданиями, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

«Хорошо» — обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

«Удовлетворительно» – обучающийся усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

«Неудовлетворительно» — обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические задания, задачи.

**Текущая аттестация обучающихся** по дисциплине (модулю) «Технология сельскохозяйственного производства на загрязненных землях» проводится в форме контрольных мероприятий по оцениванию фактических результатов освоения дисциплины (модуля) в разрезе компетенций и с дифференциацией по показателям «ЗНАТЬ» и «УМЕТЬ».

4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

# <u>4.1 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-1 УК-1 по показателю</u> «Знать»

I тип заданий: выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов

вариант задания 1.

Агрохимия включает установление механического и состава почв

- 1. глиняного
- 2. основного
- 3. минералогического
- 4. биологического

вариант задания 2.

# Агрохимия изучает влияние удобрений на

1. растения и почву

- 2. человека
- 3. животных
- 4. животных и человека

#### вариант задания 3.

# Для агроэкосистемы характерны:

- 1. ослабленные естественные регуляторные связи
- 2. усиленные естественные регуляторные связи
- 3. равные конкурентные способности культурных и дикорастущих видов
- 4. усиленные конкурентные способности культурных растений.

#### вариант задания 4.

### Агрохимические исследования касаются вопросов

- 1. воспроизводства потомства животных
- 2. производства солнечной энергии
- 3. воспроизводства плодородия почв
- 4. воспроизводства растений

### вариант задания 5.

#### Закон убывающего плодородия гласит:

- 1. сельскохозяйственное производство несовместимо с природными экосистемами
- 2. в природе всегда происходит вырождение почв
- 3. природные экосистемы истощают почвы, на которых образуются
- 4. сельскохозяйственное производство ведет к истощению и деградации почв.

#### вариант задания 6.

### Агрохимия является научной основой химизации

- 1. сельского хозяйства
- 2. жизни животных
- 3. жизни человека
- 4. хлебопекарного производства

#### вариант задания 7.

# Возвращение плодородия нарушенным землям называют:

- 1. мелиорацией
- 2. репарацией
- 3. реактивацией
- 4. рекультивацией.

# вариант задания 8.

### Один из основных разделов агрохимии

- 1. взаимодействие удобрений с животными и микроорганизмами
- 2. взаимодействие удобрений с человеком и микроорганизмами
- 3. взаимодействие удобрений с гумусом
- 4. взаимодействие удобрений с почвой и микроорганизмами

### вариант задания 9.

### Разрушение почв под действием ветра называют:

- 1. сидерацией
- 2. дефляцией

4. деградацией.
II тип заданий: задание открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения)
вариант задания 1. Термин «Агрономическая химия» впервые употребил в 1803 г. английский химик
вариант задания 2. Теорию минерального питания растений разработал в 19 в
вариант задания 3. Закон плодосмена сформулировал
вариант задания 4. Окультуривание почвы – это
вариант задания 5. <b>В.Р. Вильямс – автор закона</b>
вариант задания 6. «Для получения высоких урожаев сельскохозяйственных культур необходимо одновременное наличие или приток всех факторов жизни в оптимальном соотношении» - это закон
вариант задания 7. Агрономически ценными являются почвенные агрегаты размерами
вариант задания 8. Практически не регулируются такие факторы жизни растений как
вариант задания 9. В почвоведческих исследованиях опыт точнее воспроизводит внешние факторы по сравнению с вегетационном опытом
4.2 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-1 УК-1 по показателю «Уметь»
I. Тип заданий: задание открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения)
вариант задания 1. Содержание воды в растениях к концу периода вегетации
вариант задания 2.  Что означает «хозяйственный вынос питательных веществ»?
вариант задания 3. Структуру почвы определяют методом

3. эрозией

вариант задания 4. Влажность почвы можно определить, не используя специальные приборы, методом
вариант задания 5. Строение пахотного слоя почвы можно определить методом
вариант задания 5.
Объемная масса почвы измеряется в таких единицах, как
вариант задания 6.
Почва имеет наибольшую плотность после уборки
вариант задания 7.
К макроструктуре относят почвенные агрегаты размерами
вариант задания 8.
Высота подъема влаги в почве тем больше, чем
вариант задания 9. Для хорошего роста корней температура почвы должна быть на градуса ниже
температуры воздуха
вариант задания 10
Плодородие почвы в отношении к какой-либо определенной группе или виду растений представляет собой
II. Тип заданий: выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов
вариант задания 1.
Что влияет на мобилизацию питательных веществ в почве?
<ol> <li>температура</li> <li>механический состав</li> </ol>
3. биологический состав
4. минералогический состав
вариант задания 2.
В чем заключается поглощающая способность почвы?
1. поглощать влагу 2. содержать микроорганизмы
3. поглощать и удерживать твердые, жидкие и газообразные вещества 4. Поглощать кислород
вариант задания 3.
Что такое агрохимические картограммы?
1. карты, которые показывают план землепользования хозяйства

- 1. карты, которые показывают план землепользования хоз 2. карты с распределением почв на территории хозяйства
- 3. карты, на которых указано типы почв
- 4. карты с выделением участков разной степени обеспеченности питательными веществами, гумусом, а также реакции почв

#### вариант задания 4.

# Что такое агрохимический паспорт поля?

- 1. специальный бланк с данными о хозяйственный и агрохимический состояние поля или отдельного участка
- 2. данные о рельефе поля
- 3. данные о внесении удобрений
- 4. данные о агротехнические мероприятия, проводимые на земельном участке

### вариант задания 5.

# Минеральные удобрения делятся на простые (однокомпонентные) и комплексные по принципу

- 1. по проценту действующего вещества
- 2. по количеству основных элементов питания
- 3. по качеству удобрений
- 4. по месту производства

### вариант задания 6.

# Укажите внешние признаки растений, характерные при недостаточном азотном питании

- 1. листья приобретают светло-зеленую окраску, преждевременно желтеют и опадают, стебель невысокий и тонкий
- 2. повышается синтез белка
- 3. не образуются репродуктивные органы
- 4. снижается зимостойкость растений

### вариант задания 7.

# Укажите свойства аммиачной селитры

- 1. кристаллическое удобрение с содержанием действующего вещества 21%
- 2. округлые гранулы 1-3 мм, содержание действующего вещества 34,6%
- 3. порошкообразное удобрение с содержанием действующего вещества 22%
- 4. жидкое удобрение с содержанием действующего вещества 25%

### вариант задания 8.

# Укажите путь снижения негативного воздействия удобрений на окружающую среду

- 1. проводить водную мелиорацию
- 2. применять меньше пестицидов
- 3. выбор оптимальных форм, доз, сроков и способов внесения удобрений
- 4. вообще не использовать удобрения

DOM: VOLUM DO HOUSE O	
вариант задания 8.	
Такой прибор, как	позволяет наблюдать за просачиванием атмосферных осад-
ков в естественных почве	нно-климатических условиях
12 Taamaana nad	anna daa onguru rommananna HA 1 VV 6 no norgaamaa

# 4.3 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-1 УК-6 по показателю «Знать»

I. Тип заданий: задание открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения)

вариант задания					
Агрохимия как (	самостоятельная	наука ведет	свое начало	c	года

вариант задания 2. Плодородие это
вариант задания 3. Сохранению и повышению плодородия почвы способствует соблюдение закона
вариант задания 4. «Наивысший урожай можно получить лишь при оптимальных факторах жизни растений, а уменьшение или увеличение приводят к снижению или гибели урожая» - это закон
вариант задания 5.  Гумус, рН водной и солевой суспензии, сумма обменных оснований относят к показателям плодородия почвы
вариант задания 6. «Бочка Добенека» - это графическое отображение закона
вариант задания 7.  Открытый Ю. Либихом в 1840 г. закон гласит: «Все вещества, используемые растениями при создании урожая, должны полностью возвращаться в почву с удобрениями»
вариант задания 8. По характеру воздействия на почву и растения удобрения делят на прямые и
вариант задания 9. В отличие от сложносмешанных удобрений смешанные удобрения представляют собой
вариант задания 10. Для выяснения роли микроорганизмов в питании растений используется метод
II. Тип заданий: выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов
вариант задания 1. <b>Агрохимия как наука начала формироваться в веке</b> 1. 17 2. 18 3. 19 4. 20
вариант задания 2. Какой немецкий агрохимик окончательно установил, что азот воздуха усваивают микроорганизмы, живущие в клубеньках на корнях бобовых растений 1. Гессель 2. Гегель 3. Гельмонт 4. Гельригель
вариант задания 3.

Кто создал теорию минерального питания растений, которая сыграла большую роль в развитии представлений о питании растений и о удобрениях

- 1. Либих
- 2. Дарвин
- 3. Гельмонт
- 4. Гельригер

вариант задания 4.

#### Что такое почва?

- 1. горная порода
- 2. поверхностный слой земной коры
- 3. водное пространство
- 4. внутренний слой земной коры

вариант задания 5.

# Какая почва является плодородной?

- 1. бесструктурная
- 2. каменистая
- 3. структурная, водопроницаемая и богатая полезными веществами
- 4. песчаная

вариант задания 6.

# На какие типы все сорные растения делят по способу питания

- 1. самостоятельный тип
- 2. паразитный тип
- 3. полупаразитный тип
- 4. подходят ответы 1 и 2

вариант задания 7.

# Какие методы борьбы применяют с сорными растениями?

- 1. агротехнические, химические и биологические
- 2. только химические
- 3. только агротехнические
- 4. только биологические

вариант задания 8.

# На какие группы делятся болезни сельскохозяйственных культур?

- 1. инфекционные болезни
- 2. неинфекционные болезни
- 3. вирусные
- 4. верны ответы 1 и 2

# 4.4 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-1 УК-6 по показателю «Уметь»

I. Тип заданий: задание открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения)

			1
R 21	пиант	задания	- 1
Dи	priairi	эаданил	т.

Содержание сухого вещества в растениях к концу вегетации

вариант задания 2.

Что такое «биологический вынос питательных веществ»?
вариант задания 3. Длительное размещение на одном месте (поле) одной и той же культуры называют
вариант задания 4. Почвенная влага бывает кристаллизационной, парообразной, сорбированной и
вариант задания 5. Усилению водоподъемной способности почвы способствует такой прием обработки почвы, как
вариант задания б. Длительный полевой опыт – это стационарный опыт, проводимый в течение не- скольких ротаций
вариант задания 7. Поддержание биологического круговорота веществ, иммобилизация токсических веществ, сохранение биологической активности почвы относятся к функциям агрохимии
вариант задания 8. В начале 20 в. удвоение урожаев пшеницы в Западной Европе было связано с широ- ким применением
II. Тип заданий: выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов
вариант задания 1.  Укажите эффективный способ использования соломы на удобрение  1. запахивать в почву на глубину 30 см  2. запашкой в почву на глубину 8-10 см с добавлением бесподстилочного навоза или азотных удобрений  3. оставлять на поверхности почвы  4. солому неэффективно использовать как удобрение
вариант задания 2. <b>Что такое система удобрения культур в севообороте?</b> 1. комплекс агротехнических мероприятий по применению органических удобрений  2. комплекс агротехнических мероприятий по применению минеральных удобрений

- 3. расчет количества удобрений для основного внесения
- 4. многолетний план применения удобрений, обеспечивает эффективное их использование

вариант задания 3.

# Как меняется эффективность удобрений в условиях недостаточного обеспечения влагой?

- 1. повышается
- 2. почти не меняется
- 3. снижается
- 4. количество осадков не влияет на эффективность удобрений

#### вариант задания 4.

# Какие факторы нужно учитывать при составлении системы удобрения?

- 1. тип и гранулометрический состав почвы
- 2. агрохимические показатели почвы
- 3. окультуренисть почвы и водный режим
- 4. все перечисленное

#### вариант задания 5.

# В чем проявляется загрязнение окружающей среды нерациональным использованием азотных удобрений?

- 1. увеличивается количество тяжелых металлов
- 2. увеличивается содержание нитратов в грунтовых водах, водоемах, продуктах питания
- 3. уменьшается содержание гумуса
- 4. уменьшается содержание микроэлементов в почве

#### вариант задания 6.

# Для учета чего используют четыре метода: глазомерный, количественный, весовой и количественно-весовой?

- 1. влаги в почве
- 2. гумуса в почве
- 3. питательных веществ в почве
- 4. засоренности посевов

#### вариант задания 7.

# Сколько раз в год составляют карту засоренности полей севооборота?

- 1. 1 раз в год
- 2. 2 раза в год
- 3. 3 раза в год
- 4. 5 раз в год

#### вариант задания 8.

# Чередование сельскохозяйственных культур во времени и на территории называют

- 1. монокультурой
- 2. севооборотом
- 3. занятым паром
- 4. предшественником

### вариант задания 9.

# Как называется длительное выращивание на одной и той же площади вне севооборота определенного вида растений?

- 1. сидеральным паром
- 2. сельскохозяйственной культурой
- 3. предшественником
- 4. бессменной культурой

#### вариант задания 10.

### Структура почвы – это...

- 1. комочки почвы диаметром от 1 до 10 мм, в которые склеиваются почвенные частицы
- 2. различные по величине и форме агрегаты, в которые склеиваются почвенные частицы
- 3. соотношение элементов питания в почве
- 4. почвенные частицы разного размера и формы

# Критерии оценивания теста

Шкала оценивания тестов в разрезе компетенций

Показатели и критерии оценки		Максимальное коли-	Фактическое ко-
		чество баллов	личество баллов
Уровень усвоения теоретического материа-		40	
ла по показателю «Знать»			
ИД-1 УК-1		20	
ИД-2 УК-6		20	
Умение выполнять задания по	показателю	60	
«Уметь»			
ИД-2 УК-1		30	
ИД-2 УК-2		30	
Bcero		100	

# 1. Вопросы к зачету по дисциплине (модулю) «Введение в профессиональную деятельность»

- 1. Область профессиональной деятельности агронома и агрохимика.
- 2. Объекты профессиональной деятельности.
- 3. Задачи профессиональной деятельности.
- 4. Виды профессиональной деятельности направления.
- 5. Становление мировой, отечественной агрохимии.
- 6. История агрохимической науки в России.
- 7. Становление и развитие агрохимического образования.
- 8. Задачи отрасли растениеводства.
- 9. Нормы продуктов питания, расхода, кормов.
- 10. Площади, урожайность и сборы сельскохозяйственных культур.
- 11. Растениеводство как отрасль сельскохозяйственного производства.
- 12. Земледелие, как отрасль сельскохозяйственного производства и как наука.
- 13. История развития земледелия.
- 14. История развития селекции и генетики.
- 15. Современные достижения агрохимической науки и передового опыта и их роль в повышении культуры земледелия.
- 16. Интенсификация земледелия основной этап современного периода его развития.
- 17. Важнейшие направления научно-технического прогресса в области земледелия, механизации и автоматизации производственных процессов, химизации и мелиорации земель, биологизации.
- 18. Специализация, концентрация и агропромышленная интеграция дальнейший этап интенсивного развития сельскохозяйственного производства.
- 19. Современная классификация полевых культур.
- 20. Современная классификация плодовых и овощных культур.
- 21. Производственно-технологическая деятельность агронома.
- 22. Организационно-управленческая деятельность агрохимика.
- 23. Научно-исследовательская деятельность агрохимика.
- 24. Организация работы агрохимического коллектива.
- 25. Принятие управленческих решений.
- 26. Проведение маркетинговых исследований на сельскохозяйственных рынках.
- 27. Контроль за соблюдением технологической и трудовой дисциплины.
- 28. Место специальности в сфере аграрного образования.
- 29. Сущность и краткая характеристика дисциплин (по циклам).
- 30. Должностная инструкция (понятие, раскрыть составные ее части).

# Критерии оценивания устного ответа на зачете

Развернутый ответ обучающегося должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему, показывать его умение применять определения, правила в конкретных случаях.

Критерии оценивания:

- 1) полноту и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) языковое оформление ответа.

# Критерии оценки:

- ✓ 100-85 баллов если ответ показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа; умение приводить примеры современных проблем изучаемой области.
- ✓ 85-76 баллов ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна две неточности в ответе.
- ✓ 75-61 балл оценивается ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа; неумение привести пример развития ситуации, провести связь с другими аспектами изучаемой области.
- ✓ 60-50 баллов ответ, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа; незнание современной проблематики изучаемой области.

### 6. Темы рефератов

- 1. Интенсификация земледелия основной этап современного периода его развития.
- 2. Профессиональные стандарты и их функции.
- 3. Предмет, методы и место агрохимии среди других фундаментальных и прикладных наук.
  - 4. Агроэкологические функции агрохимии.
  - 5. Агроэкологическое состояние земель с.-х. назначения.
  - 6. Причины сокращения пахотных угодий и посевных площадей в России.
- 7. Влияние климата на плодородие почвы, эффективность удобрений и урожайность с.-х. культур.
  - 8. Возникновение агрохимии как науки в России и за рубежом.
  - 9. Проблемы растениеводства на Дальнем Востоке России.
  - 10. Выдающиеся агрохимики.

# Критерии оценки реферата

- ✓ 100-86 баллов выставляется обучающемуся, если он выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и зарубежной литературы, статистические сведения, информация нормативно-правового характера. Обучающийся знает и владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; графически работа оформлена правильно.
- ✓ 85-76 баллов работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет. Допущены одна-две ошибки в оформлении работы.
- ✓ 75-61 балл обучающийся проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы, оформлении работы.
- ✓ 60-50 баллов если работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких либо комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок в смысловом содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.

Реферат обучающийся имеет право представить в виде презентации

Критерии оценки презентации доклада:

Оценка	50-60 бал- лов (неудо- влетвори- тельно)	61-75 баллов (удовлетвори- тельно)	76-85 баллов (хорошо)	86-100 баллов (отлично)	
Критерии	Содержание критериев				
Раскрытие проблемы	Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы	

Представление	Представля- емая инфор- мация логи- чески не свя- зана. Не ис- пользованы профессио- нальные тер- мины	, *	Представляемая информация не систематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов
Оформление	Не использованы технологии РометРоіпт. Больше 4 ошибок в представляемой информации	Использованы технологии PowerPoint частично. 3-4 ошибки в представляемой информации	Использованы технологии РоwerPoint. Не более 2 ошибок в представляемой информации	Широко использованы технологии (PowerPoint и др.). Отсутствуют ошибки в представляемой информации
Этветы на вопросы	Нет ответов на вопросы	Только ответы на элементарные вопросы	Ответы на вопросы полные и/или ча- стично полные	Ответы на вопросы полные, с привидением примеров и/или пояснений