Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей Элуардович ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

Дата подписания: 28.10.2023 11:52:58

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный прографили бърская государственная сельскохозяйственная академия» f6c6d686f0c899fdf/6a1ed8b448452ab8cac6fb1af654/b6d40cdf1bdc60ae2

УТВЕРЖДАЮ Декан ИЗиАТ _____ Наумова Т.В. 17 апреля 2020 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

(наименование дисциплины)

<u>35.03.04 Агрономия</u>

(код и наименование направления подготовки)

<u>Агрономия</u>

(полное наименование направленности (профиля) ОПОП)

бакалавр

квалификация выпускника

Лист согласований

Фонд оценочных средств составлен с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия (программа бакалавриата), утвержденного Приказом Минобрнауки от 26.07.2017 г. №47789.

Рассмотрена и утверждена на заседании Ученого совета Института землеустройства и агротехнологий 17 апреля 2020 г., протокол № 7.

Разработчик:			
К.СХ.Н.		<u>Муругова Г.А.</u>	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	
Руководитель ОПОП		<u> Наумова Т.В.</u>	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	

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

Паспорт фонда оценочных средствпо дисциплине (модулю)

а. модели контролируемых компетенций

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

Код	Наименование	Код	Наименование индикатора
компетенции	компетенции	индикатора	достижения компетенции
		достижения	
		компетенции	
ОПК-4	Способен	ОПК-4.1	Анализирует и обосновывает
	реализовывать		применение современных
	современные		технологий в профессиональной
	технологии и		деятельности
	обосновывать их		
	применение в		
	профессиональной		
	деятельности		
ОПК-5	Способен к	ОПК-5.1	Анализирует и рассматривает при-
	участию в		менение экспериментальных иссле-
	проведении		дований в профессиональной дея-
	экспериментальных		тельности
	исследований в		
	профессиональной		
	деятельности		

b. требование к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

знать:

- современные технологии в профессиональной деятельности (ОПК-4.1);
- методы анализа экспериментальных исследований в профессиональной деятельности (ОПК-5.1);

уметь:

- анализировать и обосновывать применение современных технологий в профессиональной деятельности (ОПК-4.1);
- анализировать и рассматривать применение экспериментальных исследований в профессиональной деятельности (ОПК-5.1).

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

Таблица1 – Оценка контролируемой компетенции дисциплины (модуля)

№	Код	Контролируемые результаты обучения	Наименование
Π/Π	контролируемой		оценочного
	компетенции		средства
	(индикатора		
	достижения		
	компетенции)		
1	ОПК-4.1	Знать: современные технологии в профес-	Тест (письменно)
		сиональной деятельности	Реферат
			(письменно и
			устно)
		Уметь: анализировать и обосновывать	Тест (письменно)
		применение современных технологий в	Задача
		профессиональной деятельности	(практическое
			задание)
			(письменно)
2	ОПК-5.1	Знать: методы анализа эксперименталь-	Тест (письменно)
		ных исследований в профессиональной	Реферат
		деятельности	(письменно и
			устно)
		Уметь: анализировать и рассматривать	Тест (письменно)
		применение экспериментальных исследо-	Задача
		ваний в профессиональной деятельности	(практическое
			задание)
			(письменно)

Таблица 2 – Примерный перечень оценочных средств

$N_{\underline{0}}$	Наименование оце-	Краткая характеристика оце-	Представление оценочно-
Π/Π	ночного средства	ночного средства в фонде	
		Система стандартизированных	
		заданий, позволяющая автома-	
1	Тест	тизировать процедуру измере-	Фонд тестовых заданий
		ния уровня знаний и умений,	
		обучающегося	
2	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	

Таблица 3 – Критерии и шкалы для оценки уровня сформированности компетенции в хо-

де освоения дисциплины

Показатели						
оценивания	Неудовлетворительно,	Удовлетворительно,	Хорошо /	Отлично / зачтено		
2	Не зачтено	зачтено	зачтено	1 7		
«Знать»	Уровень знаний ниже	Минимально	Уровень знаний в			
	минимально	допустимый уровень	объеме,	объеме,		
	допустимых	знаний; допущено	соответствующем	соответствующем		
	требований; имеют	множество	программе;	программе; бе		
	место грубые ошибки	негрубых ошибок	допущено	ошибок		
			несколько			
«Уметь»	Пент е отторуту тупторуту	Пестомомотельного	негрубых ошибок	Пестомомотельно		
«у меть»	При решении типовых (стандартных) задач	Продемонстрирован	Продемонстрир	Продемонстриров		
	(стандартных) задач не	ы основные умения. Решены типовые	ованы все	аны все основны		
	продемонстрированы	(стандартные)	основные	умения, некоторые – на		
	некоторые основные	задачи с негрубыми	умения. Решены все	уровне хороше		
	умения. Имеют место	ошибками.	основные	закрепленных		
	грубые ошибки.	Выполнены все	задачи с	навыков. Решень		
	TPJ OBIC OMMORM.	задания, но не в	негрубыми	все основные		
		полном объеме.	ошибками.	задачи		
			Выполнены все	отдельными		
			задания, в	несущественными		
			полном объеме,	ошибками.		
			но некоторые с	Выполнены все		
			недочетами.	задания в полном		
				объеме, без		
				недочетов.		
Характерис	Компетенция в	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	умений недостаточно	ям. Имеющихся	требованиям.	требованиям.		
И	для решения	знаний и умений в	Имеющихся	Имеющихся		
	практических	целом достаточно	знаний и	знаний и умений		
	профессиональных	для решения стан-	умений в	мотивации		
	задач	дартных практиче-	целом	полной мер		
		ских профессио-	достаточно для	достаточно дл		
		нальных задач, но	решения	решения сложны		
		требуется дополни-	стандартных	практических		
		тельная практика по большинству прак-	практических профессиональ	профессиональных задач		
		• •		ных задач		
Vnopeur	Низкий	тических задач	ных задач Базовый	Rugoraŭ		
Уровень сформиро- ванности компетен- ции	пизкии	Пороговый	р язовыи	Высокий		
Сумма	0 – 60	61 – 75	76 – 85	86 – 100		
баллов (Б)**		, ·•				

^{**-} 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) «Земледелие» проводится в соответствии с локальными нормативными актами Академии и является обязательной, предназначена для определения степени достижения учебных целей по дисциплине и проводится в форме зачета в 4-ом семестре и экзамена в 5-ом семестре.

Обучающиеся готовятся к зачету и 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 зачете.

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) «Земледелие»

Код индикатора ком-	Условное обозначение	Оценка приобретенных компетенций в баллах
петенции	ооозначение	
ОПК-4.1	Б1	76
ОПК-5.1	Б2	86
Итого	(ΣБі)	162
В среднем	(ΣБi)/n	81

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

Таблица 5 — Шкала измерения уровня сформированности компетенций в результате осво-

ения дисциплины (модуля) «Земледелие»

Итоговый балл	0-60	61-75	76-85	86-100
Оценка	Неудовлетворительно (не зачтено)	Удовлетворительно (зачтено)	Хорошо (зачтено)	Отлично (зачтено)
Уровень сформированности компетенций	v	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», 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) «Земледелие» проводится в форме контрольных мероприятий по оцениванию фактических результатов освоения дисциплины (модуля) в разрезе компетенций и с дифференциацией по показателям «ЗНАТЬ» и «УМЕТЬ».

Вопросы к зачету по дисциплине (модулю) «Земледелие»

- 1. Факторы и условия жизни растений и законы земледелия.
- 2. Водный, воздушный, тепловой и питательный режимы.
- 3. Плодородие и его воспроизводство.
- 4. Биологические особенности и классификация сорных растений.
- 5. Вредоносность сорных растений. Классификация и картирование. Меры борьбы.
- 6. Интегрированная система защиты.
- 7. Научные основы чередования культур, предшественники основных культур, их оценка.
- 8. Классификация севооборотов. Разработка, введение и освоение севооборотов, оценка их продуктивности.
- 9. Теоретические основы и задачи обработки почвы.

- 10. Технологические операции, приемы, способы и системы обработки почвы.
- 11. Обработка почвы под основные культуры, оценка качества обработки.
- 12. Распространение и вред от эрозии.
- 13. Комплексная защита от водной и ветровой эрозии.
- 14. Почвозащитное земледелие, рекультивация земель.
- 15. Понятия, сущность и классификация систем земледелия.
- 16. Системы земледелия основных зон страны.

Критерии оценивания устного ответа на зачете (экзамене)

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

Агрофизические факторы плодородия почвы и их регулирование.

Изучение гидрофизических и аэрофизических свойств почвы.

Характеристика сорных растений.

Определение засоренности почвы семенами.

Обследование и картирование сорняков на полях севооборотов.

Разработка системы борьбы с сорняками в севообороте.

Разработка и составление схем севооборотов применительно к Дальневосточному региону.

Составление плана освоения и ротационной таблицы разрабатываемого севооборота.

Оценка продуктивности севооборота.

Характеристика технологических операций, выполняемых при обработке почвы.

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		Содера	кание критериев	<u> </u>
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	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины	Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. использовано 1-2 профессиональных термина	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 Ромет Point. 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