Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чернышова Евгения Олеговна

Должность: Врио ректор:МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 22. ДЕПАРТА:МЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ Уникальный программный ключ: И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА

e068472ab7c50af6ed52**3**ФЕДЕЖАЛБНОЕ⁷ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

ОТКНИЧП

решением Ученого Совета ФГБОУ ВО Донской ГАУ «<u>31</u>» ___08 __2021 года протокол № <u>11</u>

введено в действие приказом ФГБОУ ВО Донской ГАУ № $92-0\mathcal{D}$ от«31» 0 22021 г.

Положение о рабочей программе дисциплины

1 Общие положения

- 1.1 Положение о рабочей программе дисциплины (далее Положение) устанавливает порядок разработки, требования к структуре и содержанию, а также процедуру утверждения рабочих программ дисциплин основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлениям подготовки (специальностям), реализуемым в ФГБОУ ВО Донской ГАУ (далее Университет) в рамках федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.
- 1.2 Положение разработано с учетом требований следующих нормативноправовых документов:
- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- приказ Министерства образования и науки РФ от 19.11.2013 г. № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- приказ Минздравсоцразвития РФ от 11.01.2011 N 1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования»
- приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования;
- локальные нормативные акты, регламентирующие организацию и обеспечение учебного процесса в Университете.
- 1.3 Положение распространяется на все структурные подразделения Университета, осуществляющие образовательную деятельность по основным образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования по направлениям подготовки (специальностям).
- 1.4 Рабочая программа дисциплины является частью образовательной программы.
- 1.5 Рабочая программа дисциплины содержи основные характеристики образования по дисциплине (модулю) (объем, содержание, панируемые результаты), и формы аттестации.

2 Порядок разработки рабочей программы дисциплины (модуля)

- 2.1 Рабочая программа дисциплины должна соответствовать:
- федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования по направлению подготовки (специальности);
 - учебному плану по направлению подготовки (специальности);
 - существующей материально-технической базе и имеющейся в наличии учеб-

ной и учебно-методической литературы.

- 2.2 Разработку рабочих программ дисциплин (модулей) осуществляют заведующие кафедрами, профессоры, доценты, старшие преподаватели кафедры. Заведующий кафедрой создает и читает авторские курсы по дисциплинам, преподаваемым на кафедре. Профессор разрабатывает рабочие учебные программы по курируемым дисциплинам, руководит их разработкой другими преподавателями. Доцент разрабатывает рабочие программы по курируемым курсам. Старший преподаватель разрабатывает рабочие программы по преподаваемым дисциплинам.
- 2.3 Заведующий кафедрой обеспечивает выполнение образовательного стандарта.

3 Требования к структуре, содержанию и хранению

- 3.1 Рабочая программа дисциплины включает в себя:
- титульный лист с указанием наименования дисциплины;
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий (в том числе на практическую подготовку);
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине;
- оценочные материалы (фонд оценочных средств) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины;
 - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины;
- перечень лицензионного программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем / комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства;
- материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине.
- 3.2 Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 3.3 Рабочая программа дисциплины разрабатывается согласно принятому в Университете макету (Приложение 1, Приложение 2).
- 3.4 Один экземпляр рабочей программы дисциплины хранится на кафедре ответственной за реализацию дисциплины. Второй экземпляр рабочей программы дисциплины хранятся на выпускающей кафедре в составе основной образовательной программы. Третий экземпляр рабочей программы дисциплины передается в отдел управления образовательными программами и качеством образования (в виде бумажной копии, документа в формате «.doc» и скан-копии в формате «.pdf»).

4 Утверждение рабочих программ дисциплин (модулей)

- 4.1 Рабочие программы дисциплин (модулей) и изменения к ним принимаются в составе образовательной программы на Ученом совете Университета и утверждаются проректором по учебной работе.
- 4.2 Перед утверждением рабочих программ дисциплин (модулей) они рассматриваются на заседании кафедры и методической комиссии факультета.
- 4.3 Разработчиком рабочей программы дисциплины осуществляется ее актуализация по мере развития науки, техники, культуры, экономики, технологий, социальной сферы, а также с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования и законодательства в сфере образования.

Шаблон РПД по ФГОС ВО 3+

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР Ф.И.О. 20 г. м.п. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ наименование дисциплины Направление подготовки Направленность программы Форма обучения Программа разработана: Ф.И.О. (степень) (подпись) (должность) (звание) Рекомендовано: Наименование кафедры Заседанием кафедры 20 № Зав. кафедрой протокол заседания от « Ф.И.О. (подпись)

п. Персиановский, 20 г.

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:
$У$ казываются компетенции в соответствии с учебным планом (далее – $У\Pi$).
1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по специальности <u>шифр, наименование направления</u> представлены в таблице:

Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенций)	Компетенции
Знание	
Умение	
Навык и (или) опыт деятельности	

2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Ce-	Трудоом			та с преподавателем		Форма промежу-	
	Трудоем- кость Лекций З.Е. / час.	Помучий	Практич.	Контактная работа на промежуточную	тельная	точной аттеста-	
местр		лекции,	занятий,	на промежуточную	работа,	ции (экз./ зачет с	
		час.	час.	аттестацию, час.	час.	оценк. /зачет)	
	форма обучения 20 год набора						

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗ-ДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИ-ЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

3.1 Структура дисциплины состоит из разделов (тем):

	Структура дисциплины «наименование дисциплины»
Γ	

3.2 Содержание занятий лекционного типа по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

№	Наименование раздела (темы)	Краткое содержание раздела	Кол-во часов форма обучения	
	дисциплины		год обучения	
Ито	020			

3.3 Содержание практических / лабораторных занятий по дисциплине, в том числе с элементами практической подготовки, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

№	Наимено- вание раз- дела (темы) дисципли-	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. Элементы практической подго-	Вид те- кущего контроля	Кол-во часов форма обучения год обучения
	ны	товки		
	НЫ	*		
	ны			

^{* -} занятия осуществляются в форме практической подготовки (занятия, формирующие профессиональные компетенции)

3.4 Содержание самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов самостоятельной работы:

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов форма обучения год обучения
Ит	2020		

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине обеспечивается:

№ раздела дисциплины. Вид самостоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в биб- лиотеке / ссылка на ЭБС

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

Номер/ ин-	Содержание	В результате изучения учебной дисци- плины обучающиеся должны:			
декс компе- тенции	компетенции (или ее части)	Знать Уметь Этап I Этап I		Навык и (или) опыт дея- тельности Этап III	

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

5.2.1 Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой:

Расписать шкалу оценивания компетенций в зависимости от формы контроля (зачет / зачет с оценкой / экзамен).

5.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат	Критерии и показатели оценивания результатов обучения						
обучения по дисци- плине	Не зачтено/ «неудовлетворительно»	Зачтено/ «удовлетворительно»	Зачтено/ «хорошо»	Зачтено/ «отлично»			
I этап Знать							
(Шифр ком- петенции)							
II этап Уметь							
(Шифр ком- петенции)							
III этап Владеть навыками							
(Шифр ком- петенции)							

Необходимо внести критерии и показатели оценивания результатов обучения по каждому этапу их формирования (знать, уметь, владеть навыками) в зависимости от формы контроля (зачет / зачет с оценкой / экзамен).

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

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, и включает устный, письменный опросы, тестирование, контрольные работы и т.д.

Примерные вопросы для промежуточной аттестации (контрольного письменного, устного опроса и т.д., зачёта/зачёта с оценкой/экзамена) Указываются примерные вопросы

Примерные задания для тестов

Указываются тестовые задания (при необходимости) по дисциплине с вариантами ответов

Примерные темы докладов, презентаций, рефератов

Указываются примерные темы докладов, презентаций рефератов

Задания для подготовки к (указывается форма контроля)

у казывается Знать:	п формируемая комп	петенция			
1.					
2.					
 Уметь:					
1.					
2.					
 Навык:					
павык: 1.					
2.					
••••					
	Типовой	экзаменационный бі	илет		
ДЕПАРТАМ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУД «ДО	ИЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, І И РЫБОХОЗЯЙС ДАРСТВЕННОЕ БЮДЖ ОБ НСКОЙ ГОСУДАРСТВІ (ФГБОУ	ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСІ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧ СТВЕННОГО КОМПЛЕКО ЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬ РАЗОВАНИЯ ЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНІ 7 ВО Донской ГАУ)	ЕСКОЙ ПОЛ СА НОЕ УЧРЕЖ, ИВЕРСИТЕТ»	итики дение вы	ІСШЕГС
По дисциплине Факультет					
Направление подготовки					
•					
Утверждены на засел		Протокол №	ОТ	20	Γ.
Экзаменатор	1 / 1	1 <u></u>			_
Заведующий і	кафедрой				
	и (или) опыта деяте	определяющие проце льности, характериз компетенций			

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих

Оценка знании, умении, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, деловая игра, круглый стол, тестирование (пись-

менное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ;

- по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

График контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

№ и наименование темы контрольного мероприятия	 Этап фор- мирования компетен- ции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	Время проведения контрольного мероприятия

Перечень оценочных средств, используемых при изучении дисциплины и их характеристики, критерии и шкалы оценивания*

*Для образца ниже представлены оценочные средства: устный опрос, тестирование, презентации. Возможно использование других оценочных средств, с привидением их характеристики, критериев и шкал оценивания

Устиний опрос — наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос.

Фронтальный опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса – подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

критерии и шкалы оценивания устного опроса				
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка			
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Неверные и				
ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре				
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт				
расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теряет				
суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность ответов –				
40-59 %				
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт от-				
веты на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно высокой				
активности. Верность суждений студента, полнота и правильность от-				
ветов 60-79%				
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные на				
знакомстве с обязательной литературой и современными публикация-				
ми; дает логичные, аргументированные ответы на поставленные вопро-				
сы. Высокая активность студента при ответах на вопросы преподавате-				
ля, активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность ответов				
и полнота их раскрытия должны составлять более 80%				

Тестирование.

Основное достоинство *тестовой формы контроля* – простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценки при текущем контроле

процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудовлетворительно»);

процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовлетворительно»)

процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)

процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка отлично»)

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)				
Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность		
	Работа выполнена на высоком профессиональном	- I		
	уровне. Полностью соответствует поставленным в	Письменно оформлен-		
_	задании целям и задачам. Представленный матери-	ный доклад (реферат)		
5	ал в основном верен, допускаются мелкие неточно-	представлен в срок.		
	сти. Студент свободно отвечает на вопросы, свя-	Полностью оформлен в		
	занные с докладом. Выражена способность к про-	соответствии с требова-		
	фессиональной адаптации, интерпретации знаний	ниями.		
	из междисциплинарных областей			
	Работа выполнена на достаточно высоком профес-	Письменно оформлен-		
	сиональном уровне, допущены несколько суще-	ный доклад (реферат)		
4	ственных ошибок, не влияющих на результат. Сту-	представлен в срок, но с		
	дент отвечает на вопросы, связанные с докладом,	некоторыми недоработ-		
	но недостаточно полно.	ками.		
		Письменно оформлен-		
	Уровень недостаточно высок. Допущены суще-	ный доклад (реферат)		
	ственные ошибки, не существенно влияющие на	представлен со значи-		
3	конечное восприятие материала. Студент может	тельным опозданием		
	ответить лишь на некоторые из заданных вопросов,	(более недели). Имеются		
	связанных с докладом.	отдельные недочеты в		
		оформлении.		
		Письменно оформлен-		
	Работа выполнена на низком уровне. Допущены	ный доклад (реферат)		
2 и ни-	гаоота выполнена на низком уровне. допущены грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом	представлен со значи-		
	- ·	тельным опозданием		
же	вопросы обнаруживают непонимание предмета и	(более недели). Имеются		
	отсутствие ориентации в материале доклада.	существенные недочеты		
		в оформлении.		

Критерии и шкалы оценивания презентации

критерии и шкалы оценивания презентации					
Посконито	Минимальный	Изложенный,	Законченный,	Образцовый от-	
Дескрипто-	ответ	раскрытый ответ	полный ответ	вет	
ры	2	3	4	5	
		Проблема рас-	Проблема рас-	Проблема рас-	
	Проблема не	крыта не полно-	крыта. Проведен	крыта полно-	
Раскрытие	раскрыта.	стью.	анализ пробле-	стью. Проведен	
проблемы	Отсутствуют	Выводы не сде-	мы без привле-	анализ проблемы	
	выводы.	ланы и/или вы-	чения дополни-	с привлечением	
		воды не обосно-	тельной литера-	дополнительной	

		ваны.	туры. Не все выводы сделаны и/или обоснованы.	литературы. Выводы обоснованы.
Представление	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины.	Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. Использован 1-2 профессиональных термина.	Представляемая информация систематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов.	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов.
Оформление	Не использованы информационные технологии (PowerPoint). Больше 4 ошибок в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint) частично. 3-4 ошибки в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint). Не более2 ошибок в представляемой информации.	Широко использованы информационные технологии (PowerPoint). Отсутствуют ошибки в представляемой информации.
Ответы на вопросы	Нет ответов на вопросы.	Только ответы на элементарные вопросы.	Ответы на вопросы полные и/или частично полные.	Ответы на во- просы полные с привидением примеров

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена), выставления зачета, защиты курсовой работы.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме компьютерного тестирования или устного опроса, в форме экзамена - в устной форме.

Аттестационные испытания в форме зачета проводятся преподавателем, ведущим

лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические занятия. Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Оценка результатов компьютерного тестирования и устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения.

Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме *(указать форму контроля)*

Действие	Сроки заочная	Методика	Ответственный
	форма		

6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Дополнительная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИС-ЦИПЛИНЫ

Раскрывается содержание методических материалов, определяющих процедуры оценивания сформированности компетенций в ходе изучения дисциплины

8. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ,

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧ-НЫХ СИСТЕМ

Перечень лицензионного программного обеспечения		
Перечень профессиональных баз данных		
Перечень информационных справочных си	стем	
Наименование ресурса	Режим доступа	

панменование ресурса	т сжим доступа

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУ-ЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Необходимо указать помещение/учебную аудиторию включая ее материальнотехническое оснащение в соответствии с расписанием учебных занятий

Учебная аудитории для проведения занятий семинарского типа - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа — укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Помещение для самостоятельной работы — укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования — укомплектовано специализированной мебелью для хранения оборудования и техническими средствами для его обслуживания.

Оснащенность и адрес помещений

Наименование помещений	Адрес (местоположение) помещений
	·

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Ф.И.О.

(подпись)

Шаблон РПД по ФГОС ВО 3++

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

______Ф.И.О. <u>«</u> » 20 г. м.п.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

	наименован	ие дисциплины		
Направление подготовки Направленность программі Рорма обучения	ы			
Программа разработана:				
Ф.И.О.	(подпись)	(должность)	(степень)	(звание)
Рекомендовано:				
гекомендовано:				
	аименование кад	редры		

п. Персиановский, 20_ г.

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИ-ПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

	1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине, направющих компетенций:	лен на формирование
	Указываются компетенции в соответствии с учебным пла. Указываются индикаторы достижения компетенций в соо	,
щих этаг тельной	1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплинеапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результ й программы по специальности <u>шифр, наименование направления</u> направленности представлены в таблице:	атами освоения образова-

Код		Планируемы	е результаты обучения
код компе-	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
			Знание:
			Умение:
			Навык и / или опыт деятельно- сти:

2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

	Трудо-	Контактная работа с преподавателем			Самостоя-	Форма промежу-
Ce-	емкость	Поктий	Практич.	Контактная работа на промежуточную	тельная	точной аттестации
местр	3.E. /	лекции, час.	занятий,	на промежуточную	работа,	(экз./ зачет с оценк.
	час.	ac.	час.	аттестацию, час.	час.	/зачет)
форма обучения 20год набора						

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗ-ДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИ-ЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

3.1 Структура дисциплины состоит из разделов (тем):

Структура дисциплины «наименование дисциплины»

3.2 Содержание занятий лекционного типа по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Краткое содержание раздела	Кол-во часов форма обучения год обучения
Ит	1020		

3.3 Содержание практических/лабораторных занятий по дисциплине, в том числе элементов практической подготовки, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

№	Наименова- ние раздела (темы) дис- циплины	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. Видинновационных форм занятий.	Вид те- кущего контроля	Кол-во часов форма обучения год обучения
		*		
Ито	ОГО			

^{* -} занятия осуществляются в форме практической подготовки (занятия, формирующие профессиональные компетенции)

3.4 Содержание самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов самостоятельной работы:

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов форма обучения год обучения
Ит	1020		

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯ-ТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине обеспечивается:

№ раздела дисципли- ны. Вид самостоя- тельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в биб- лиотеке / ссылка на ЭБС

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ

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

()
(
(или)
ельно-
П

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

5.2.1 Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: Расписать шкалу оценивания компетенций в зависимости от формы контроля (зачет / зачет с оценкой / экзамен).

5.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Розуну тот	Критерии и показатели оценивания результатов обучения					
Результат обучения по дисциплине	Не зачтено/ «неудовлетво- рительно»	Зачтено/ «удовлетвори- тельно»	Зачтено/ «хорошо»	Зачтено/ «отлично»		
I этап Знать						
(Шифр компетенции/ шифр индикатора достижения компетенции)						
II этап Уметь						
(Шифр компетенции/ шифр индикатора достижения компетенции)						
III этап Владеть навы-						

ками		
(Шифр компетенции/ шифр индикатора до-		
стижения компе- тенции)		

Необходимо внести критерии и показатели оценивания результатов обучения по каждому этапу их формирования (знать, уметь, владеть навыками) в зависимости от формы контроля (зачет / зачет с оценкой / экзамен).

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

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, и включает устный опрос, тестирование, письменные контрольные работы и т.д.

Перечень вопросов к контрольным мероприятиям

Указываются вопросы для подготовки к контрольным мероприятиям (устному, письменному опросам, контрольным работам, тестам и т.д.)

Задания для подготовки к (указывается форма контроля)

Указывается формируемая компетенция
Знать:
1.
2.
••••
Уметь:
1.
2.
••••
Владеть навыками
1.
2.
••••

Типовой экзаменационный билет

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №		
По дисциплине	·		
Факультет			
Направление подготовки			

Утверждены на заседании кафедры	Протокол №	OT	20г.
Экзаменатор	_		
Заведующий кафедрой			

5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, деловая игра, круглый стол, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ;
 - по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

№ и наименование темы контрольного мероприятия	Форми- руемая компе- тенция	Индикатор достиже- ния ком- петенции	Этап фор- мирования компетен- ции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	Месяц проведения контрольного мероприятия Очная форма / заочная

Перечень оценочных средств, используемых при изучении дисциплины и их характеристики, критерии и шкалы оценивания*

*Для образца ниже представлены оценочные средства: устный опрос, тестирование, презентации. Возможно использование других оценочных средств, с привидением их

Устиный опрос — наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос.

Фронтальный опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса – подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Неверные и	
ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт рас-	
плывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теряет суть во-	
проса. Верность суждений, полнота и правильность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт отве-	
ты на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно высокой ак-	
тивности. Верность суждений студента, полнота и правильность ответов	
60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные на зна-	
комстве с обязательной литературой и современными публикациями; дает	
логичные, аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высокая	
активность студента при ответах на вопросы преподавателя, активное уча-	
стие в проводимых дискуссиях. Правильность ответов и полнота их рас-	
крытия должны составлять более 80%	

Тестирование.

Основное достоинство *тестовой формы контроля* — простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

Критерии и шкалы оценивания тестов

Transpir in minusian organization in the contraction in the contractio
Критерии оценки при текущем контроле
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудо-
влетворительно»);
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовле-
творительно»)
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хоро-
шо»)
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка отлично»)

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)				
Профессиональные компетенции	Отчетность			
Работа выполнена на высоком профессиональном				
уровне. Полностью соответствует поставленным в	Письменно оформлен-			
задании целям и задачам. Представленный матери-	ный доклад (реферат)			
ал в основном верен, допускаются мелкие неточно-	представлен в срок.			
сти. Студент свободно отвечает на вопросы, свя-	Полностью оформлен в			
занные с докладом. Выражена способность к про-	соответствии с требова-			
фессиональной адаптации, интерпретации знаний	ниями.			
из междисциплинарных областей				
Работа выполнена на достаточно высоком профес-	Письменно оформлен-			
сиональном уровне, допущены несколько суще-	ный доклад (реферат)			
ственных ошибок, не влияющих на результат. Сту-	представлен в срок, но с			
дент отвечает на вопросы, связанные с докладом,	некоторыми недоработ-			
но недостаточно полно.	ками.			
Уровень недостаточно высок. Допущены суще-	Письменно оформлен-			
ственные ошибки, не существенно влияющие на	ный доклад (реферат)			
конечное восприятие материала. Студент может	представлен со значи-			
	Профессиональные компетенции Работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с докладом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей Работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне, допущены несколько существенных ошибок, не влияющих на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с докладом, но недостаточно полно. Уровень недостаточно высок. Допущены существенные ошибки, не существенно влияющие на			

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
	ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с докладом.	тельным опозданием (более недели). Имеются отдельные недочеты в оформлении.
2 и ни- же	Работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале доклада.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются существенные недочеты в оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

П	Минимальный	Изложенный ,	Законченный,	Образцовый от-
Дескрипто-	ответ	раскрытый ответ	полный ответ	вет
ры	2	3	4	5
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. Использован 1-2 профессиональных термина.	Представляемая информация систематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов.	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов.
Оформление	Не использованы информационные технологии (PowerPoint). Больше 4 ошибок в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint) частично. 3-4 ошибки в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint). Не более2 ошибок в представляемой информации.	Широко использованы информационные технологии (PowerPoint). Отсутствуют ошибки в представляемой информации.
Ответы на вопросы	Нет ответов на вопросы.	Только ответы на элементарные вопросы.	Ответы на вопросы полные и/или частично полные.	Ответы на во- просы полные с привидением примеров

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стан-

дартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена), выставления зачета, защиты курсовой работы.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме компьютерного тестирования или устного опроса, в форме экзамена - в устной форме.

Аттестационные испытания в форме зачета проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические занятия. Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Оценка результатов компьютерного тестирования и устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения.

Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме (указать форму контроля)

Действие	Сроки (фор- ма обучения)	Методика	Ответственный

6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС	
Дополнительная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС	

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Раскрывается содержание методических материалов, определяющих процедуры оценивания сформированности компетенций в ходе изучения дисциплины

8. КОМПЛЕКТ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

П	еречень лицензионного программного обеспечения
Перечени	ь свободно распространяемого программного обеспечения
Перечень	ь программного обеспечения отечественного производства

Наименование ресурса	Режим доступа

Перечень профессиональных баз данных

1.

2.

. . . .

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ Необходимо указать помещение/учебную аудиторию включая ее материальнотехническое оснащение в соответствии с расписанием учебных занятий.

Учебная аудитории для проведения занятий семинарского типа - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа — укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Помещение для самостоятельной работы — укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования — укомплектовано специализированной мебелью для хранения оборудования и техническими средствами для его обслуживания.

Оснащенность и адрес помещений

оспащенность и адрес помещении		
Наименование помещений	Адрес (местоположение) помещений	

Образец внесения изменений в утвержденную рабочую программу дисциплины

6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ pproxі

Основная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Гарагуля, С.И. Английский язык для аспирантов и соискателей ученой степени=English for postgraduate students: учебник / С.И. Гарагуля. – Москва: Владос, 2018. – 337 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429572 (дата обращения: 06.02.2020). – ISBN 978-5-906992-92-5. – Текст: электронный.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429572
Дополнительная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Слепович, В.С. Пособие по английскому академическому письму и говорению=Асаdemic Writing and Speaking Course Pack: учебное пособие / В.С. Слепович, О.И. Вашкевич, Г.К. Мась; ред. В.С. Слепович. — Минск: ТетраСистемс, 2012. — 176 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=111924 (дата обращения: 06.02.2020). — ISBN 978-985-536-341-6. — Текст: электронный.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=111924

с __.__.20___ в п. 6 вносятся изменения (Приказ ФГБОУ ВО Донской ГАУ от ___.__.20____ № __).

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Должность	Подпись	Дата	ФИО
Проректор по учебной работе	K-3,	31.08.2021	Ширяев С.Г.
Проректор по научно- исследовательской работе	AJ-	31.08.2021	Авдеенко А.П.
Советник при ректорате	Mos	31.08.2021	Мотько С.М.
Декан агрономического факультета		31.08.2021	Зеленская Г.М.
Декан факультета ветеринарной ме- дицины	2	31.08.2021	Тазаян А.Н.
Декан биотехнологического факультета	in fair	31.08.2021	Скрипин П.В.
Юрисконсульт	1 SINON	31.08.2021	Кудрявцева М.М.