

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный аграрный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы научных исследований в экономике

Направление подготовки: **38.04.01 Экономика**

Профиль: **Экономика антикризисного управления**

Название кафедры: **Экономическая теория и экономика АПК**

Квалификация: **магистр**

Форма обучения: **очная, заочная**

Кинель 2021

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения курса «Основы научных исследований в экономике» состоит в формировании у обучающихся комплексного знания о методологии и технологии проведения исследований в экономике на теоретическом, эмпирическом и прикладном уровнях.

Для достижения поставленной цели при освоении дисциплины должны быть решены следующие задачи:

- изучить теоретические основы научных исследований в экономике;
- изучить классификацию, методы, методологию научного исследования;
- изучить основные критерии научного исследования в экономике;
- сформировать навыки самостоятельного применения экономической терминологии, лексики и основных экономических категорий;
- сформировать навыки постановки целей, задач по избранной теме научного исследования в экономике предприятия, инвестиций и др., поиска необходимой для этого информации, путей обоснования и успешной реализации прогнозируемых результатов.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина Б1.О.02 «Основы научных исследований в экономике» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина изучается в 1 семестре на 1 курсе очной и заочной формы обучения.

3 КОМПЕТЕНЦИИ РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЫ **ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ДИСЦИПЛИНЫ** **ФОРМИРУЕМЫЕ В / ОЖИДАЕМЫЕ ПРОГРАММЫ ОСВОЕНИЯ**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения ОПОП).

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП (Содержание компетенций)	Индикаторы достижения результатов обучения по дисциплине
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-1/УК-1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними; ИД-2/УК-1 Осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов решений; ИД-3/УК-1 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников; ИД-4/УК-1 Предлагает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов с учетом ограничений и рисков.
ОПК-3	Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике	ИД-1/ОПК-3 Проводит анализ и обобщение научных исследований в экономике; ИД-2/ОПК-3 Осуществляет критическое

		оценивание научных исследований в экономике; ИД-3/ОПК-3 Представляет результаты научных исследований на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат.
--	--	---

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

для очной формы обучения

Вид учебной работы	Трудоемкость дисциплины		Семестры (кол-во недель в семестре) 1 (18)
	Всего часов	Объем контактной работы	
Аудиторная контактная работа (всего)	32	32	32
в том числе:			
Лекции	16	16	16
Практические занятия	16	16	16
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	76	0,25	76
в том числе:			
CPC в семестре:	Изучение вопросов, выносимых на самостоятельное изучение	40	-
	Подготовка к практическим занятиям	24	-
	Выполнение научной работы и участия в научных и научно-практических конференциях	8	-
CPC в сессию:	Зачет	4	0,25
Вид промежуточной аттестации (зачет)	зачет	-	зачет
Общая трудоемкость, ч.	108	32,25	108
Общая трудоемкость, зачетные единицы	3	-	3

для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Трудоемкость дисциплины		Семестры (кол-во недель в семестре) 1 (3)
	Всего часов	Объем контактной работы	
Аудиторная контактная работа (всего)	12	12	12
в том	Лекции	6	6

числе:	Практические занятия	6	6	6
Самостоятельная работа обучающегося (всего),		96	0,25	96
в том числе:				
РС	Изучение вопросов, выносимых на самостоятельное изучение	56	-	56
в семестре:	Подготовка к практическим занятиям	36	-	36
СРС в сессию:	Зачет	4	0,25	4
Вид промежуточной аттестации (зачет)	зачет	-	-	зачет
Общая трудоемкость, ч.	108	12,25	108	
Общая трудоемкость, зачетные единицы	3	-	-	3

4.2 Тематический план лекционных занятий

для очной формы обучения

№ п/п	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, ч.
1	Понятие о науке и научных исследованиях, их особенности	2
2	Критерии научного исследования в экономике	2
3	Классификация методов научного исследования	4
4	Группы методов научного познания	4
5	Этапы теоретических разработок научного исследования	4
Всего:		16

для заочной формы обучения

№ п/п	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, ч.
1	Понятие о науке и научных исследованиях, их особенности	2
2	Классификация методов научного исследования	2
3	Этапы теоретических разработок научного исследования	2
Всего:		6

4.3 Тематический план практических занятий

для очной формы обучения

№ п/п	Темы практических занятий	Трудоемкость, ч.
1	Теоретически аспекты научных исследований в экономике	2
2	Принципы научного познания	2
3	Статистико-экономический метод исследования	2
4	Абстрактно-логический метод исследования	2
5	Монографический метод исследования	2
6	Балансовый метод исследования	2

7	Экспериментальный метод исследования	2
8	Экономико-математическое моделирование	2
Всего:		16

для заочной формы обучения

№ п/п	Темы практических занятий	Трудоемкость, ч.
1	Теоретически аспекты научных исследований в экономике	2
2	Принципы научного познания	2
3	Методы научного исследования в экономике	2
Всего:		6

4.4 Тематический план лабораторных работ

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

4.5 Самостоятельная работа

для очной формы обучения

Вид самостоятельной работы	Название (содержание работы)	Объем акад. часов
Изучение вопросов, выносимых на самостоятельное изучение	Самостоятельное изучение литературы по следующим вопросам: Финансирование прикладных научных исследований. Научная проблема, ее понятие и атрибуты. Необходимость апробации в прикладных научных исследованиях. Виды научных результатов экономических исследований. Назначение унификации издаваемых научных разработок. Приемы обобщения информации. Документирование результатов научных исследований.	40
Подготовка к практическим занятиям	Изучение пройденного лекционного материала, подготовка докладов по выбранным темам	24
Выполнение научной работы и участие в научных и научно-практических конференциях	Выбор темы исследования, сбор и анализ данных по теме, оформление статьи и доклада на научно-практическую конференцию	8
Зачет	Изучение (повторение) лекционного материала и вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение	4
ИТОГО		76

для заочной формы обучения

Вид самостоятельной работы	Название (содержание работы)	Объем акад. часы
Изучение вопросов, выносимых на самостоятельное изучение	Самостоятельное изучение литературы по следующим вопросам: Финансирование прикладных научных исследований. Научная проблема, ее понятие и атрибуты. Необходимость апробации в прикладных научных исследованиях. Виды научных результатов экономических исследований. Назначение унификации издаваемых научных разработок. Приемы обобщения информации. Документирование результатов научных исследований. Роль науки на современном этапе развития экономики РФ. Современные проблемы российской науки и возможные пути их решения. Основные концепции современной науки. Наука и философия. Великие имена в истории экономической науки. Значение науки в развитии общества. Классификация наук. Управление наукой и ее организационная структура. Этика научно-исследовательской работы. Специфика научной политики современного российского государства.	56
Подготовка к практическим занятиям	Изучение пройденного лекционного материала, подготовка докладов по выбранным темам	36
Зачет	Изучение (повторение) лекционного материала и вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение	4
ИТОГО		96

5 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины необходимо начать с ознакомления с рабочей программой. Особое внимание следует обратить на вопросы, выносимые для самостоятельного изучения.

В тезисах лекций представлен теоретический материал по дисциплине согласно рабочему плану, в конце приведены вопросы для контроля знаний.

Изучая дисциплину необходимо равномерно распределять время на проработку лекций, самостоятельную работу по выполнению практических работ, самостоятельную работу по подготовке к практическим занятиям. Вопросы теоретического курса, вынесенные на самостоятельное изучение, наиболее целесообразно осваивать сразу после прочитанной лекции, составляя конспект по вопросу в тетради с лекционным материалом.

Если при изучении дисциплины у обучающихся возникают вопросы, то их можно обсудить на консультациях под руководством преподавателя.

Специфика дисциплины заключается в том, что помимо изучения теоретических вопросов, обучающемуся необходимо приобрести практические навыки, связанные с умением интерпретированием основных функций экономической науки; проведению количественного анализа, анализу взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний.

При работе с литературой следует обратить внимание на следующие моменты: источники основной и дополнительной литературы, приведенные в рабочей учебной программе. Для большего представления о дисциплине возможно ознакомление с периодическими изданиями последних лет, Интернет-источниками.

При подготовке к зачету особое внимание следует обратить на следующие моменты: зачет проводится в устной форме, при подготовке лучше структурировать и конспектировать материал.

6 ОСНОВНАЯ, ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»:

6.1. Основная литература:

6.1.1 Анкудинов, И. Г. Основы научных исследований: учебное пособие. - СПб.: СЗТУ, 2002. - 55 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://window.edu.ru/resource/195/25195/files/nwpi293.pdf>

6.2. Дополнительная литература:

6.2.1. Сабитов, Р. А. Основы научных исследований : учебное пособие / Челяб. гос. ун-т. - Челябинск, 2002. - 138 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://window.edu.ru/resource/772/73772/files/sabitov_nir.pdf

6.3. Программное обеспечение:

6.3.1. Microsoft Windows 7 Профессиональная 6.1.7601 Service Pack 1;

6.3.2. Microsoft Windows SL 8.1 RU AE OLP NL;

6.3.3. Microsoft Office стандартный 2013;

6.3.4. Microsoft Office Standard 2010;

6.3.5. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition;

6.3.6. WinRAR:3.x: Standard License – educational –EXT;

6.3.7. 7 zip (свободный доступ).

6.4. Перечень информационно-справочных систем и профессиональных баз данных:

6.4.1. <http://www.consultant.ru> – Справочная правовая система «Консультант Плюс».

6.4.2. <http://www.garant.ru> – Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации «Гарант».

6.4.3. www.elibrary.ru – Научная электронная библиотека.

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование специальных помещений помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения лекционного типа, занятий семинарского типа курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 3232. Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.	Учебная аудитория на 24 посадочных укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, учебная до техническими средствами обучения (переносной проектор, переносной ноутбук, экран)

2	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 3234. <i>Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.</i>	Учебная аудитория на 39 посадочных мест, укомплектованная специализированной меб (столы, стулья, учебная доска) и технически средствами обучения (переносной проектор, переносной ноутбук, переносной экран)
3	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 3235 <i>Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.</i>	Учебная аудитория на 180 посадочных мест, укомплектована специализированной мебелью (столы, учебная доска) и техническими средствами обучения (экран, проектор, ноутбук)
4	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 3235 <i>Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.</i>	Учебная аудитория на 144 посадочных укомплектованная специализированной мебелью (столы, лавки, учебная доска) и техническими средствами обучения (переносной проектор, переносной ноутбук, переносной экран)
5	Помещение для самостоятельной работы, ауд (читальный зал). <i>Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.</i>	Помещение на 6 посадочных мест, укомплектованное специализированной (компьютерные столы, стулья) и оснащенное компьютерной техникой (6 рабочих станций), подключенной к сети «Интернет» и обеспечивающей доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.
6	Помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования, ауд. 3203б. <i>Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.</i>	Специальный инструмент и инвентарь для учебного оборудования: кисточки для очистки компьютеров и комплектующих, спирт, комплектующие и расходные материалы.

8 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1 Виды и формы контроля по дисциплине

Контроль уровня усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных навыков (владений) осуществляется в рамках текущего и промежуточного контроля в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль освоения компетенций по дисциплине проводится при изучении теоретического материала, выполнении заданий на практических занятиях, выполнении индивидуальных заданий в форме доклада, деловой игры. Текущему контролю подлежит посещаемость обучающимися аудиторных занятий и работа на занятиях.

Итоговой оценкой освоения компетенций является промежуточная аттестация в форме зачета, проводимая с учетом результатов текущего контроля в 1 семестре очной и заочной формы обучения.

8.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Оценочные средства для проведения текущей аттестации

Устный опрос

Контрольные вопросы по темам дисциплины:

Тема 1. Понятие о науке и научных исследованиях, их особенности

1. Что такое наука и какого ее значение?
2. Каковы особенности науки как формы познания окружающей действительности?
3. Назовите элементы науки и необходимость ее изучения.
4. Охарактеризуйте объект и предмет, субъект научного исследования.

Тема 2. Критерии научного исследования в экономике.

1. Как определить истинность знания научного исследования?
2. Что представляет собой инертсубъективность научного исследования?
3. Дайте определение системности научного исследования.
4. Перечислите основные критерии научного исследования в экономике.

Тема 3. Классификация методов научного исследования

1. Перечислите основные методы научного исследования в экономике и кратко охарактеризуйте их.
2. Что представляют собой теоретические методы научного познания?
3. В чем состоит особенность теоретических и эмпирических методов научного познания?
4. Перечислите все методы-операции научного исследования.

Тема 4. Группы методов научного познания

1. Дайте определение методу научного познания.
2. Что такое синтез и какова его роль в эмпирическом исследовании?
3. В чем заключается особенность метода сравнения и абстрагирования?
4. Чем индукция отличается от дедукции (приведите примеры)?

Тема 5. Этапы теоретических разработок научного исследования

1. Перечислите и охарактеризуйте семь ступеней, которые характеризуют основные этапы научного исследования.
2. Что необходимо знать на первом этапе научного исследования?
3. Как происходит выбор и обоснование первоначальной гипотезы в научном исследовании?
4. В чем заключается особенность реализации последнего этапа научных исследований?

Критерии и шкала оценки контрольных вопросов:

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если он свободно владеет материалом, ориентируется в основных понятиях дисциплины;
- оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, не владеющему основополагающими знаниями по поставленному вопросу, если он не ориентируется в основных понятиях, не исправляет своих ошибок после наводящих вопросов.

Тематика докладов по дисциплине

1. Инструменты научных исследований в экономике.

2. Механизм научных исследований в экономике.
3. Основные особенности науки как формы познания окружающей действительности.
4. Цель научно-исследовательской деятельности и особенности.
5. Характеристика научной деятельности.
6. Логическая структура научной деятельности.
7. Нормы научной этики.
8. Приемы индукции и дедукции.
9. Приемы анализа и синтеза.
10. Прием аналогии и сопоставлений.
10. Моделирование.
11. Уровни научного познания в экономике.
12. Планирование и прогнозирование в научных исследованиях.
13. Организация науки и научных исследований.
14. Организация науки в РФ.
15. Макроэкономические и микроэкономические исследования экономики.
16. Инновации и экономика.
17. Предпринимательская инновационная политика.
18. Предпринимательский инновационный потенциал организации.

Критерии и шкала оценивания докладов:

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся подготовил доклад по выбранной теме, отражающий основные положения рассматриваемого вопроса и выступил на практическом занятии;
- оценка «не зачтено» выставляется, если не подготовлен доклад по выбранной теме или в нем не раскрыто основное содержание материала.

Тематика панельных дискуссий

1. Определить значение научных исследований на современном этапе развития.
2. Отметить значимость классификации методов научных исследований.
3. Выделить уровни научного познания в соответствии с их значимостью на современном этапе развития.
4. Указать наиболее значимые критерии научного познания.
5. Перечислить этапы научных разработок в соответствии со временем из реализации.
6. Определить значение научных исследований для государства.

Методика проведения панельной дискуссии

Метод панельной дискуссии выступает базовым в системе интерактивных методов обучения, в рамках которой студенты высказывают свое мнение по проблеме.

Этапы проведения дискуссии: 1. преподаватель формирует тему дискуссии и предоставляет группе необходимый материал – базовые сведения, научную литературу, справочники и словари. 2. студенты, образуя микрогруппы (3-5 человек), выбирают представителя, который будет в процессе дискуссии отстаивать их позицию. Задача малой группы за 15-20 минут обсудить проблему и выработать общую точку зрения, сопровождая ее наглядными примерами. 3. далее следует общая дискуссия: анализ высказанных позиций каждого из участников малой группы, принятие наиболее перспективных, дополнение, взаимообогащение разных точек зрения. 4. по окончании обсуждения преподаватель может высказывать свою точку зрения, если она расходится с мнениями участников группы.

Критерии и шкала оценивания дискуссии

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся раскрыл все основные положения рассматриваемого вопроса;
- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся не раскрыл положения рассматриваемого вопроса.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Зачет по дисциплине проводится по вопросам.

Перечень вопросов к зачету

1. Понятие о науке и научных исследованиях и их особенности.
2. Классификация методов научного исследования.
3. Предмет и объект научного исследования.
4. Классификация научных исследований.
5. Характеристика фундаментальных исследований.
6. Характеристика поисковых исследований.
7. Характеристика прикладных исследований.
8. Понятие научного познания.
9. Группы методов научного познания.
10. Статико-экономический метод исследования.
11. Абстрактно-логический метод исследования.
12. Монографический метод исследования.
13. Балансовый метод исследования.
14. Экспериментальный метод исследования.
15. Функционально-стоимостной метод исследования.
16. Метод разработки целевых программ.
17. Расчетно-конструктивный метод исследования.
18. Экспертный метод.
19. Экономико-математическое моделирование.
20. Табличный и графический метод исследования.
21. Этапы теоретических разработок научного исследования.
22. Уровни научного познания.
23. Эмпирические методы исследования.
24. Этапы теоретических разработок.
25. Методология экономической науки.
26. Критерии научного исследования в экономике.
27. Характеристика фундаментальных вопросов в области экономики.
28. Функции экономической науки.
29. Принципы методологии научного исследования.
30. Макроэкономические и микроэкономические исследования экономики.
31. Критерии научного исследования.
32. Инновации и экономика.
33. Предпринимательская инновационная политика.
34. Предпринимательский инновационный потенциал организации.
35. Инструменты научных исследований в экономике.

8.3 Критерии оценивания уровня сформированности компетенций

Оценка результатов обучения по дисциплине в форме уровня сформированности компонентов знать, уметь, владеть заявленных дисциплинарных компетенций проводится по 2-х бальной шкале оценивания путем выборочного контроля во время зачета.

Шкала оценивания зачета

Результат зачета	Критерии
«зачтено»	Обучающийся отвечает на вопрос полно и развернуто, четко формулирует определения, касающиеся вопроса, подтверждает свой ответ фактическими примерами
«не зачтено»	Обучающийся неправильно формулирует основные определения, касающиеся вопроса, или вообще не может их дать, не подтверждает свой ответ фактическими примерами

8.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующая этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний; формирования у них умений и навыков; своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствованию методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков обучающихся:

- на занятиях (устный опрос, доклады, панельная дискуссия);
- по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов;
- по результатам выполнения индивидуальных заданий (доклад);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям.

Контроль за выполнением обучающимися каждого вида работ может осуществляться поэтапно и служит основанием для предварительной аттестации по дисциплине.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине требованиям ФГОС по направлению подготовки в форме зачета.

Зачет проводится после завершения изучения дисциплины в объеме рабочей учебной программы. Форма проведения зачета определяется кафедрой (устный – по билетам, либо путем собеседования по вопросам; письменная работа, тестирование и др.). Оценка по результатам зачета – «зачтено», «не зачтено».

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях, а также по результатам доклада на научной студенческой конференции.

Каждая форма контроля по дисциплине включает в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень освоения обучающимися знаний и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и навыков.

Процедура оценивания компетенций, обучающихся основана на следующих стандартах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающимися группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса 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.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1	Панельные дискуссии	Тематика дискуссий выдается на занятии, результаты обсуждаются и оцениваются на занятии.	Темы дискуссий
2	Устный опрос	Устный опрос по контрольным вопросам терминам может проводиться в начале/конце практического занятия, либо в течение всего практического занятия по заранее выданной тематике. Выбранный преподавателем обучающийся может отвечать с места либо у доски.	Вопросы по темам дисциплины
3	Доклад	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее. Доклад - продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной темы. Тематика докладов выдается на занятии, выбор темы осуществляется самостоятельно. Подготовка осуществляется во внеаудиторное время. Результаты озвучиваются на научных студенческих конференциях, регламент – 7 мин. на выступление. В оценивании результатов наравне с преподавателем принимают участие обучающиеся.	Темы докладов
4	Зачет	Проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. При выставлении оценок учитывается уровень приобретенных компетенций обучающегося. Компонент «знать» оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - практико-ориентированными заданиями.	Комплект вопросов к зачету

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО).

Рабочую программу разработал:
доцент кафедры «Экономическая теория и экономика АПК»,
канд. экон. наук И.С. Курмаева

Рабочая программа рассмотрена и одобрена
на заседании кафедры
«Экономическая теория и экономика АПК»
30 апреля 2021 г., протокол № 8.

Заведующий кафедрой
канд. экон. наук, профессор А.А. Пенкин

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии
экономического факультета
канд. экон. наук Н.Н. Липатова

Руководитель ОПОП ВО
канд. экон. наук, доцент Н.Н. Галенко

Начальник УМУ
канд. тех. наук, доцент С.В. Краснов