



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Казанский государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт экономики
Кафедра экономики и информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-
воспитательной работе и
молодежной политике, доцент
А.В. Дмитриев



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ПРАКТИКЕ)
«Производственная практика: научно-исследовательская работа»
(Оценочные средства и методические материалы)

приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки
38.04.01 Экономика

Направленность (профиль) подготовки
«Цифровая экономика»

Форма обучения
очная, заочная

Казань – 2023

Составитель:

К.Э.Н., доцент

Должность, учёная степень, ученое звание

Подпись



Амирова Эльмира Фаиловна

Ф.И.О.

Оценочные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры
экономики и информационных технологий «25» апреля 2023 года (протокол № 18)

Заведующий кафедрой:

д.э.н., профессор

Должность, учёная степень, ученое звание



Газетдинов Миршарип Хасанович

Ф.И.О.

Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии «5» мая 2023 года (протокол № 12)

Председатель методической комиссии:

к.э.н., доцент

Должность, учёная степень, ученое звание

Подпись



Авхадиев Фаяз Нурисламович

Ф.И.О.

Согласовано:

Директор

Подпись

Низамутдинов Марат Мингалиевич

Ф.И.О.

Протокол ученого совета института № 12 от «10» мая 2023 года

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОПОП по направлению подготовки **38.04.01 Экономика**, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по практике «**Производственная практика. Научно-исследовательская работа**»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Код индикатора достижения компетенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по практике
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий		
УК-1.1.	Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними при выполнении выпускной квалификационной работы
УК-1.2.	Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников.	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - надежность источников информации <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать надежность источников информации, работать с противоречивой информацией из разных источников <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками оценивания надежности источников информации при выполнении выпускной квалификационной работы
УК-1.3.	Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов.	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы, методы и приёмы выработки стратегии действий в проблемной ситуации на основе системного подхода; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - аргументировано вырабатывать стратегии действий в проблемной ситуации на основе системного подхода; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками аргументированной выработки стратегии действий в проблемной ситуации на основе системного подхода.
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия		

УК-4.1.	Применять современные коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия	Знать: - методы и технологии академической и профессиональной коммуникации; Уметь: - использовать современные информационно-коммуникативные средства; Владеть: - нормами и правилами академического и профессионального взаимодействия.
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки		
УК-6.1.	Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания.	Знать: - о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.) для успешного выполнения порученной работы Уметь: - определять приоритеты профессиональной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки Владеть: - навыками определения эффективного направления действий в области профессиональной деятельности
УК-6.2.	Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям.	Знать: - эффективность использования времени и других ресурсов для решения поставленных задач, и также относительно полученного результата Уметь: - разрабатывать, контролировать, оценивать и исследовать компоненты профессиональной деятельности Владеть: - навыками принятия решений на уровне собственной профессиональной деятельности, навыками планирования собственной профессиональной деятельности
ОПК-3. Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике		
ОПК-3.1.	Проводит научные исследования в области профессиональной деятельности и анализирует результаты	Знать: - концепции основных современных направлений в развитии бухгалтерского учета, анализа и контроля; - историю развития системы бухгалтерского учета, анализа и контроля. Уметь: - представлять результаты работы в виде аналитического отчета, статьи, выступления, презентации доклада, информационного обзора. - свободно ориентироваться в современных экономических профессиональных дискуссиях; - ставить научные задачи в области профессиональной деятельности.

		<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками поиска и использования информации в разрезе профессиональной деятельности; - механизмом взаимодействия различных методологических подходов при решении исследовательских задач.
ОПК-3.2.	Готовит отчетные документы о проведенных научных исследованиях в соответствии с требованиями к документации	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формы отчетных документов по итогам проведенных научных исследований и требования к ним; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формировать отчетные документы о проведенных научных исследованиях в соответствии с требованиями к документации; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - практическими навыками подготовки отчетных документов о проведенных научных исследованиях в соответствии с требованиями к документации.
ОПК-5. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач		
ОПК-5.1.	Умеет применять общие или специализированные пакеты прикладных программ, предназначенных для выполнения статистических процедур (обработка статистической информации, построение и проведение диагностики эконометрических моделей)	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - статистические процедуры (обработка статистической информации, построение и проведение диагностики эконометрических моделей); <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять общие или специализированные пакеты прикладных программ, предназначенных для выполнения статистических процедур (обработка статистической информации, построение и проведение диагностики эконометрических моделей); <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - практическими навыками применения общих или специализированных пакетов прикладных программ, предназначенных для выполнения статистических процедур (обработка статистической информации, построение и проведение диагностики эконометрических моделей).
ОПК-5.2.	Использует электронные библиотечные системы для поиска необходимой научной литературы и статистической информации	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - электронные библиотечные системы для поиска необходимой научной литературы и статистической информации; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать электронные библиотечные системы для поиска необходимой научной литературы и статистической информации; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - практическими навыками использования электронных библиотечных систем для поиска необходимой научной литературы и статистической информации.

ПК-1. Способен обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования и проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой.

ПК-1.1.	Владеет логикой, методами и инструментами проведения научного исследования	Знать: - методы и инструменты проведения научного исследования; Уметь: - применять методы и инструменты проведения научного исследования; Владеть: - практическими навыками применения логики, методов и инструментов проведения научного исследования.
ПК-1.2.	Самостоятельно готовит исследовательские тексты (статьи, обзоры, экспертные заключения) с соблюдением современных требований отечественных и зарубежных академических изданий	Знать: - современные требования отечественных и зарубежных академических изданий; Уметь: - формировать тексты по результатам проводимых научных исследований в соответствии с установленными требованиями; Владеть: - практическими навыками самостоятельной подготовки научных статей и обзоров с соблюдением требований отечественных и зарубежных академических изданий

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций (интегрированная оценка уровня сформированности компетенций)

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценка уровня сформированности			
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.	Знать: принципы, методы и средства исследования проблемных ситуаций проблемных ситуаций на основе системного подхода	Не достаточно знаний по критическому анализу проблемных ситуаций на основе системного подхода	Минимально допустимые знания по критическому анализу проблемных ситуаций на основе системного подхода	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания по критическому анализу проблемных ситуаций на основе системного подхода	Сформированные устойчивые знания по критическому анализу проблемных ситуаций на основе системного подхода
	Уметь: применять принципы, методы и средства системного подхода при критическом анализе проблемных ситуаций.	Не достаточный уровень умений критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода	Минимально допустимый уровень умений критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода	Сформированные с отдельными пробелами умения критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода	Сформированные устойчивые умения критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода
	Владеть: навыками критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода.	Не достаточно владеет требуемыми навыками критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода	Минимально допустимый уровень владения навыками критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода	Сформированные навыки с отдельными пробелами критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода	Сформированные устойчивые навыки критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода
УК-1.2. Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников.	Знать: методы и приёмы сбора, сравнения и оценки информации	Не достаточно знаний по методам и приёмам сбора, сравнения и оценки информации	Минимально допустимые знания по методам и приёмам сбора, сравнения и оценки информации	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания по методам и приёмам сбора, сравнения и оценки информации	Сформированные устойчивые знания по методам и приёмам сбора, сравнения и оценки информации
	Уметь: собирать и сравнивать	Не достаточный уровень умений собирать	Минимально допустимый уровень умений собирать	Сформированные с отдельными пробелами	Сформированные устойчивые умения

	противоречивую информацией из разных источников и критически оценивать её надежность	и сравнивать противоречивую информацией из разных источников и критически оценивать её надежность	и сравнивать противоречивую информацией из разных источников и критически оценивать её надежность	умения собирать и сравнивать противоречивую информацией из разных источников и критически оценивать её надежность	собирать и сравнивать противоречивую информацией из разных источников и критически оценивать её надежность
	Владеть: навыками сбора и сравнения противоречивой информации из разных источников с критической оценкой её надежности	Не достаточно владеет требуемыми навыками сбора и сравнения противоречивой информации из разных источников с критической оценкой её надежности	Минимально допустимый уровень владения навыками сбора и сравнения противоречивой информации из разных источников с критической оценкой её надежности	Сформированные с отдельными пробелами навыки сбора и сравнения противоречивой информации из разных источников с критической оценкой её надежности	Сформированные устойчивые навыки сбора и сравнения противоречивой информации из разных источников с критической оценкой её надежности
УК-1.3. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов	Знать: принципы, методы и приёмы выработки стратегии действий в проблемной ситуации на основе системного подхода	Не достаточно знаний по принципам, методам и приёмам выработки стратегии действий в проблемной ситуации на основе системного подхода	Минимально допустимые знания по принципам, методам и приёмам выработки стратегии действий в проблемной ситуации на основе системного подхода	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания по принципам, методам и приёмам выработки стратегии действий в проблемной ситуации на основе системного подхода	Сформированные устойчивые знания по принципам, методам и приёмам выработки стратегии действий в проблемной ситуации на основе системного подхода
	Уметь: аргументировано вырабатывать стратегии действий в проблемной ситуации на основе системного подхода	Не достаточный уровень умений аргументировано вырабатывать стратегии действий в проблемной ситуации на основе системного подхода	Минимально допустимый уровень умений аргументировано вырабатывать стратегии действий в проблемной ситуации на основе системного подхода	Сформированные с отдельными пробелами умения аргументировано вырабатывать стратегии действий в проблемной ситуации на основе системного подхода	Сформированные устойчивые умения аргументировано вырабатывать стратегии действий в проблемной ситуации на основе системного подхода
	Владеть: навыками аргументированной выработки стратегии действий в проблемной ситуации на основе системного подхода	Не достаточно владеет требуемыми навыками аргументированной выработки стратегии действий в проблемной ситуации на основе системного подхода	Минимально допустимый уровень владения навыками аргументированной выработки стратегии действий в проблемной ситуации на основе системного подхода	Сформированные с отдельными пробелами навыки аргументированной выработки стратегии действий в проблемной ситуации на основе системного подхода	Сформированные устойчивые навыки аргументированной выработки стратегии действий в проблемной ситуации на основе системного подхода
УК-4.1. Применять современные коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия	Знать: - методы и технологии академической и профессиональной коммуникации;	Фрагментарные знания: - методов и технологий академической и профессиональной коммуникации;	Общие, но не структурированные знания: - методов и технологий академической и профессиональной коммуникации;	Общие, но не структурированные знания: - методов и технологий академической и профессиональной коммуникации;	Сформированные систематические знания: - методов и технологий академической и профессиональной коммуникации;
	Уметь: - использовать современные информационно-коммуникативные средства;	Частично освоенное умение в: - использовании современных информационно-коммуникативных средств;	В целом успешное, но не систематически осуществляющееся умение в: - использовании современных информационно-коммуникативных средств;	В целом успешное, но содержащее отдельные проблемы в: - использовании современных информационно-коммуникативных средств;	Сформированное умение в: - использовании современных информационно-коммуникативных средств;
	Владеть: - нормами и правилами академического и профессионального взаимодействия.	Фрагментарное владение: - нормами и правилами академического и профессионального взаимодействия.	В целом успешное, но ограниченное владение: - нормами и правилами академического и профессионального взаимодействия.	В целом успешное, но содержащее отдельные проблемы во владении: - нормами и правилами академического и профессионального взаимодействия.	Успешно сформированное владение: - нормами и правилами академического и профессионального взаимодействия.
УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания.	Знать: о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.) для успешного выполнения порученной работы	Уровень знаний о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.) для успешного выполнения порученной работы ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.) для успешного выполнения порученной работы, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.) для успешного выполнения порученной работы в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.) для успешного выполнения порученной работы в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
	Уметь: определять приоритеты профессиональной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Не продемонстрированы основные умения определять приоритеты профессиональной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения определять приоритеты профессиональной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения определять приоритеты профессиональной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения определять приоритеты профессиональной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
	Владеть: навыками определения	При решении стандартных задач не про-	Имеется минимальный набор навыков определе-	Продемонстрированы базовые навыки опре-	Продемонстрирова-ны базовые навыки опреде-

	эффективного направления действий в области профессиональной деятельности	демонстрированы базовые навыки определения эффективного направления действий в области профессиональной деятельности, имели место грубые ошибки	ния эффективного направления действий в области профессиональной деятельности для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	деления эффективного направления действий в области профессиональной деятельности при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	ления эффективного направления действий в области профессиональной деятельности при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
УК-6.2. Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям.	<p>Знать: эффективность использования времени и других ресурсов для решения поставленных задач, и также относительно полученного результата</p> <p>Уметь: разрабатывать, контролировать, оценивать и исследовать компоненты профессиональной деятельности</p> <p>Владеть: навыками принятия решений на уровне собственной профессиональной деятельности, навыками планирования собственной профессиональной деятельности</p>	<p>Уровень знаний эффективности использования времени и других ресурсов для решения поставленных задач, и также относительно полученного результата ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки</p> <p>Не продемонстрированы основные умения разрабатывать, контролировать, оценивать и исследовать компоненты профессиональной деятельности, имели место грубые ошибки</p> <p>При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки принятия решений на уровне собственной профессиональной деятельности, навыками планирования собственной профессиональной деятельности, навыками планирования собственной профессиональной деятельности, имели место грубые ошибки</p>	<p>Минимально допустимый уровень знаний эффективности использования времени и других ресурсов для решения поставленных задач, и также относительно полученного результата в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено много негрубых ошибок</p> <p>Продемонстрированы основные умения разрабатывать, контролировать, оценивать и исследовать компоненты профессиональной деятельности, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме</p> <p>Имеется минимальный набор навыков принятия решений на уровне собственной профессиональной деятельности, навыками планирования собственной профессиональной деятельности для решения стандартных задач с некоторыми недочетами</p>	<p>Уровень знаний эффективности использования времени и других ресурсов для решения поставленных задач, и также относительно полученного результата в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок</p> <p>Продемонстрированы все основные умения разрабатывать, контролировать, оценивать и исследовать компоненты профессиональной деятельности, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами</p> <p>Продемонстрированы базовые навыки принятия решений на уровне собственной профессиональной деятельности, навыками планирования собственной профессиональной деятельности при решении стандартных задач с некоторыми недочетами</p>	<p>Уровень знаний эффективности использования времени и других ресурсов для решения поставленных задач, и также относительно полученного результата в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок</p> <p>Продемонстрированы все основные умения разрабатывать, контролировать, оценивать и исследовать компоненты профессиональной деятельности, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме</p> <p>Продемонстрированы навыки принятия решений на уровне собственной профессиональной деятельности, навыками планирования собственной профессиональной деятельности при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов</p>
ОПК-3.1. Проводит научные исследования в области профессиональной деятельности и анализирует результаты	<p>Знать: - концепции основных современных направлений в развитии бухгалтерского учета, анализа и контроля; - историю развития системы бухгалтерского учета, анализа и контроля.</p> <p>Уметь: - представлять результаты работы в виде аналитического отчета, статьи, выступления, презентации доклада, информационного обзора. - свободно ориентироваться в современных экономических профессиональных дискуссиях; - ставить научные задачи в области профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть: - навыками поиска и использования информации в разрезе профессиональной деятельности;</p>	<p>Фрагментарные знания: - концепции основных современных направлений в развитии бухгалтерского учета, анализа и контроля; - историю развития системы бухгалтерского учета, анализа и контроля.</p> <p>Частично освоенное умение в: - представлении результатов работы в виде аналитического отчета, статьи, выступления, презентации доклада, информационного обзора. - свободном ориентировании в современных экономических профессиональных дискуссиях; - составлении научных задач в области профессиональной деятельности.</p> <p>Фрагментарное владение: - навыками поиска и использования информации в разрезе профессиональной деятельности;</p>	<p>Общие, но не структурированные знания: - концепции основных современных направлений в развитии бухгалтерского учета, анализа и контроля; - историю развития системы бухгалтерского учета, анализа и контроля.</p> <p>В целом успешное, но не систематически осу-ществляемое умение в: - представлении резуль-татов работы в виде аналитического отчета, статьи, выступления, презентации доклада, информационного обзора. - свободном ориентиро-вании в современных экономических профес-sиональных дискуссиях;</p>	<p>Общие, но не структурированные знания: - концепции основных современных направлений в развитии бухгалтерского учета, анализа и контроля;</p> <p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в: - представлении ре-зультатов работы в виде аналитического отчета, статьи, выступления, презентации доклада, информационного обзора.</p> <p>- свободном ориен-tировании в современных экономических профес-sиональных дискуссиях;</p>	<p>Сформированные систематические знания: - концепции основных современных направлений в развитии бухгалтерско-го учета, анализа и контроля;</p> <p>Сформированное умение в: - представлении ре-зультатов работы в виде аналитического отчета, статьи, выступления, презентации доклада, информационного обзора.</p> <p>- свободном ориен-tировании в современных экономических профес-sиональных дискуссиях;</p>
			<p>- составлении научных задач в области про-фессиональной дея-тельности.</p>	<p>- составлении научных задач в области про-фессиональной дея-тельности.</p>	<p>- составлении научных задач в области про-фессиональной дея-тельности.</p>

		подходов при решении исследовательских задач.	сих задач.	методологических подходов при решении исследовательских задач.	сих подходов при решении исследовательских задач.
ОПК 3.2. Готовит отчетные документы о проведенных научных исследованиях в соответствии с требованиями к документации	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формы отчетных документов по итогам проведенных научных исследований и требования к ним; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формировать отчетные документы о проведенных научных исследованиях в соответствии с требованиями к документации; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - практическими навыками подготовки отчетных документов о проведенных научных исследованиях в соответствии с требованиями к документации. 	<p>Фрагментарные знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - форм отчетных документов по итогам проведенных научных исследований и требования к ним; 	<p>Общие, но не структурированные знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - форм отчетных документов по итогам проведенных научных исследований и требования к ним; 	<p>Общие, но не структурированные знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - форм отчетных документов по итогам проведенных научных исследований и требования к ним; 	<p>Сформированные систематические знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - форм отчетных документов по итогам проведенных научных исследований и требования к ним;
ОПК 5.1. Умеет применять общие или специализированные пакеты прикладных программ, предназначенных для выполнения статистических процедур (обработка статистической информации, построение и проведение диагностики эконометрических моделей)	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - статистические процедуры (обработка статистической информации, построение и проведение диагностики эконометрических моделей); <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять общие или специализированные пакеты прикладных программ, предназначенных для выполнения статистических процедур (обработка статистической информации, построение и проведение диагностики эконометрических моделей); <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - практическими навыками применения общих или специализированных пакетов прикладных программ, предназначенных для выполнения статистических процедур (обработка статистической информации, построение и проведение диагностики эконометрических моделей). 	<p>Фрагментарные знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - статистических процедур (обработка статистической информации, построение и проведение диагностики эконометрических моделей); 	<p>Общие, но не структурированные знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - статистических процедур (обработка статистической информации, построение и проведение диагностики эконометрических моделей); 	<p>Общие, но не структурированные знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - статистических процедур (обработка статистической информации, построение и проведение диагностики эконометрических моделей); 	<p>Сформированные систематические знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - статистических процедур (обработка статистической информации, построение и проведение диагностики эконометрических моделей);
ОПК 5.2. Использует электронные библиотечные системы для поиска необходимой научной литературы и статистической информации	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - электронные библиотечные системы для поиска необходимой научной литературы и статистической информации; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать электронные библиотечные систе- 	<p>Фрагментарные знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - электронных библиотечных систем для поиска необходимой научной литературы и статистической информации; 	<p>Общие, но не структурированные знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - электронных библиотечных систем для поиска необходимой научной литературы и статистической информации; 	<p>Общие, но не структурированные знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - электронных библиотечных систем для поиска необходимой научной литературы и статистической информации; 	<p>Сформированные систематические знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - электронных библиотечных систем для поиска необходимой научной литературы и статистической информации;

	<p>мы для поиска необходимой научной литературы и статистической информации;</p>	<p>тронных библиотечных систем для поиска необходимой научной литературы и статистической информации;</p>	<p>- использовании электронных библиотечных систем для поиска необходимой научной литературы и статистической информации;</p>	<p>- использовании электронных библиотечных систем для поиска необходимой научной литературы и статистической информации;</p>	<p>электронных библиотечных систем для поиска необходимой научной литературы и статистической информации;</p>
	<p>Владеть: - практическими навыками использования электронных библиотечных систем для поиска необходимой научной литературы и статистической информации.</p>	<p>Фрагментарное владение: - практическими навыками использования электронных библиотечных систем для поиска необходимой научной литературы и статистической информации.</p>	<p>В целом успешное, но ограниченное владение: - практическими навыками использования электронных библиотечных систем для поиска необходимой научной литературы и статистической информации.</p>	<p>В целом успешное, но содержащее отдельные проблемы во владении: - практическими навыками использования электронных библиотечных систем для поиска необходимой научной литературы и статистической информации.</p>	<p>Успешно сформированное владение: - практическими навыками использования электронных библиотечных систем для поиска необходимой научной литературы и статистической информации.</p>
ПК 1.1. Владеет логикой, методами и инструментами проведения научного исследования	<p>Знать: - методы и инструменты проведения научного исследования;</p>	<p>Фрагментарные знания: - методов и инструментов проведения научного исследования;</p>	<p>Общие, но не структурированные знания: - методов и инструментов проведения научного исследования;</p>	<p>Общие, но не структурированные знания: - методов и инструментов проведения научного исследования;</p>	<p>Сформированные систематические знания: - методов и инструментов проведения научного исследования;</p>
	<p>Уметь: - применять методы и инструменты проведения научного исследования;</p>	<p>Частично освоенное умение в: - применении методов и инструментов проведения научного исследования;</p>	<p>В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение в: - применении методов и инструментов проведения научного исследования;</p>	<p>В целом успешное, но содержащее отдельные проблемы в: - применении методов и инструментов проведения научного исследования;</p>	<p>Сформированное умение в: - применении методов и инструментов проведения научного исследования;</p>
	<p>Владеть: - практическими навыками применения логики, методов и инструментов проведения научного исследования.</p>	<p>Фрагментарное владение: - практическими навыками применения логики, методов и инструментов проведения научного исследования.</p>	<p>В целом успешное, но ограниченное владение: - практическими навыками применения логики, методов и инструментов проведения научного исследования.</p>	<p>В целом успешное, но содержащее отдельные проблемы во владении: - практическими навыками применения логики, методов и инструментов проведения научного исследования.</p>	<p>Успешно сформированное владение: - практическими навыками применения логики, методов и инструментов проведения научного исследования.</p>
ПК 1.2. Самостоятельно готовит исследовательские тексты (статьи, обзоры, экспертные заключения) с соблюдением современных требований отечественных и зарубежных академических изданий	<p>Знать: - современные требования отечественных и зарубежных академических изданий;</p>	<p>Фрагментарные знания: - современных требований отечественных и зарубежных академических изданий;</p>	<p>Общие, но не структурированные знания: - современных требований отечественных и зарубежных академических изданий;</p>	<p>Общие, но не структурированные знания: - современных требований отечественных и зарубежных академических изданий;</p>	<p>Сформированные систематические знания: - современных требований отечественных и зарубежных академических изданий;</p>
	<p>Уметь: - формировать тексты по результатам проводимых научных исследований в соответствии с установленными требованиями;</p>	<p>Частично освоенное умение в: - формировании текста по результатам проводимых научных исследований в соответствии с установленными требованиями;</p>	<p>В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение в: - формировании текста по результатам проводимых научных исследований в соответствии с установленными требованиями;</p>	<p>В целом успешное, но содержащее отдельные проблемы в: - формировании текста по результатам проводимых научных исследований в соответствии с установленными требованиями;</p>	<p>Сформированное умение в: - формировании текста по результатам проводимых научных исследований в соответствии с установленными требованиями;</p>
	<p>Владеть: - практическими навыками самостоятельной подготовки научных статей и обзоров с соблюдением требований отечественных и зарубежных академических изданий.</p>	<p>Фрагментарное владение: - практическими навыками самостоятельной подготовки научных статей и обзоров с соблюдением требований отечественных и зарубежных академических изданий.</p>	<p>В целом успешное, но ограниченное владение: - практическими навыками самостоятельной подготовки научных статей и обзоров с соблюдением требований отечественных и зарубежных академических изданий.</p>	<p>В целом успешное, но содержащее отдельные проблемы во владении: - практическими навыками самостоятельной подготовки научных статей и обзоров с соблюдением требований отечественных и зарубежных академических изданий.</p>	<p>Успешно сформированное владение: - практическими навыками самостоятельной подготовки научных статей и обзоров с соблюдением требований отечественных и зарубежных академических изданий.</p>

Описание шкалы оценивания

1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине (практике), допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.

2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине (практике) в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической

деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.

3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине (практике), освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.

4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине (практике), освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.

5. Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».

6. Оценка «не засчитано» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

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

Таблица 3.1 – Типовые контрольные задания соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

Индикатор достижения компетенции	Перечень вопросов
УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.	1. Планирование научно-исследовательской работы. 2. Как подготовить научную статью или доклад? 3. Как составляется план для написания статьи или подготовки научного доклада? 4. Оформление библиографического списка использованной литературы. 5. Оформление ссылок (сносок) на источники. 6. В чем новизна Вашего научного исследования?
УК-1.2. Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников.	7. Какие методы сбора и анализа информации Вы использовали по теме научного исследования? 8. Использовали ли Вы методы абстрактного мышления при проведении научного исследования и в каких случаях?
УК-1.3. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов.	9. Отстаиваете ли свою точку зрения при раскрытии проблемы? 10. Использовали ли Вы при написании научной работы литературные источники зарубежных авторов?
УК-4.1. Применять современные коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия	11. Процедура и правила публичного выступления. 12. Какие способы самостоятельной подготовки и использования новых профессиональных знаний Вы знаете?
УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания.	
УК-6.2. Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям.	

ОПК-3.1. Проводит научные исследования в области профессиональной деятельности и анализирует результаты	13. Назовите основные принципы проведения научных исследований? 14. Назовите основные виды научных исследований? 15. Какие основные показатели используется для оценки качества исследовательской деятельности? 16. Проведение самостоятельного исследования в области учета, анализа и аудита в организациях и предприятиях АПК, его этапы. Составление программы исследования. 17. Какие работы отечественных и зарубежных ученых были использованы при раскрытии темы исследования? 18. Какие сборники, методические и справочные материалы, научную литературу Вы использовали при проведении научных исследований? 19. Какие основные требования предъявляются к оформлению результатов исследования? 20. Как Вы собираетесь доводить результаты научных исследований до заинтересованных лиц? 21. Где апробировали результаты Ваших научных исследований? 22. Какие средства Вы использовали для анализа и оценки информации? 23. Какие особенности Вы учитывали при составлении программы научных исследований?
ОПК 3.2. Готовит отчетные документы о проведенных научных исследованиях в соответствии с требованиями к документации	
ОПК-5.1. Умеет применять общие или специализированные пакеты прикладных программ, предназначенных для выполнения статистических процедур (обработка статистической информации, построение и проведение диагностики эконометрических моделей)	
ОПК 5.2. Использует электронные библиотечные системы для поиска необходимой научной литературы и статистической информации	
ПК-1.1. Владеет логикой, методами и инструментами проведения научного исследования	
ПК-1.2. Самостоятельно готовит исследовательские тексты (статьи, обзоры, экспертные заключения) с соблюдением современных требований отечественных и зарубежных академических изданий	

Научно-исследовательская работа студента в течение обучения может осуществляться в следующих формах:

- проведение научных исследований в рамках темы научно-исследовательской работы кафедры «Экономики и информационных технологий» (сбор, анализ научно-теоретического материала, сбор эмпирических данных). Тематика НИР кафедры «Экономики и информационных технологий» представлена в приложении 1;

- выполнение научно-исследовательских видов деятельности в рамках грантов, осуществляемых на кафедре «Экономики и информационных технологий»;

- участие в реализации научно-исследовательских работ, выполняемых кафедрой «Бухгалтерский учет и аудит» в рамках договоров с образовательными учреждениями, исследовательскими коллективами;

- участие в организации и проведении научных, научно-практических конференций, круглых столах, дискуссиях, диспутах, организуемых кафедрой «Бухгалтерский учет и аудит», Институтом экономики и университетом;

- участие в конкурсах научно-исследовательских работ;

- организация и проведение самостоятельного научного исследования по актуальной проблеме в рамках исследуемой предметной области;

- ведение библиографической работы с привлечением современных информационных и коммуникационных технологий;

- представление результатов научно-исследовательской работы в виде отчетов, рефератов, научных статей и тезисов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями, с привлечением современных средств редактирования и печати.

Перечень форм научно-исследовательской работы в семестре для студентов может быть конкретизирован и дополнен в зависимости от специфики в исследуемой предметной области. Научный руководитель студента устанавливает обязательный перечень форм научно-исследовательской работы (в том числе необходимых для получения зачетов по научно-исследовательской работе в семестре) и степень участия в научно-исследовательской работе студентов в течение всего периода обучения.

Руководство выполнением научно-исследовательской работы осуществляется научный руководитель студента по согласованию с руководителем соответствующей образовательной программы. Руководитель оказывает студенту организационное содействие и методическую помощь при выполнении научно-исследовательской работы. Контроль выполнения научно-исследовательской работы осуществляется научным руководителем студента в соответствии с индивидуальным планом НИР магистра (Приложение 2).

После выполнения научно-исследовательской работы в семестре студент оформляет отчет (Приложение 3), в котором указывается: вид и тема научно-исследовательской работы; перечень исследуемых вопросов; список научных, методических и официальных источников, использованных при выполнении научно-исследовательской работы и др.

Содержание научно–исследовательской работы

Организационная работа. Участие в установочном и заключительном собраниях и консультациях по НИР, подготовка отчета по НИР.

Теоретическая работа предполагает ознакомление с научной литературой по заявленной и утвержденной теме исследования с целью обоснованного выбора теоретической базы предстоящей работы, методического и практического инструментария исследования, постановке целей и задач исследования, разработки плана проведения научно – исследовательских мероприятий, осуществление плана работ и апробирование результатов исследования.

Практическая работа заключается в организации, проведении и контроле исследовательских процедур, сборе необходимых данных, их оценке на предмет достоверности, объективности.

Систематизация и обобщение полученных результатов включает научную интерпретацию полученных данных, их ранжирование, разработку рекомендаций, определение выводов и предложений по проделанной исследовательской работе, оформление полученных результатов в виде научного отчета по научно-исследовательской работе.

Общая трудоемкость научно-исследовательской работы составляет 27 зачетные единицы, 972 часа. Таким образом, научно-исследовательская работа в обобщенном виде имеет следующее содержание:

- а) подготовительный этап, включающий организационные меры и консультирование;
- б) выполнении теоретической работы в библиотеке, научной лаборатории и практикой на предприятии (учреждении, организации), сбор, обработка и анализ полученной информации, разработка рекомендаций;
- в) подготовка отчета о НИР.

Эффективность выполнения магистрантом НИР оценивается научным руководителем на основе письменного отчета, составляемого магистрантом после выполнения каждого этапа НИР. По результатам НИР проводится контроль на предмет достоверности и обоснованности результатов НИР в отчете. Магистранты, не выполнившие без уважительной причины

требования программы НИР могут быть отчислены из учебного заведения как имеющие академическую задолженность из-за неуспеваемости.

Структура отчета включает титульный лист, содержание, введение, основную часть, заключение и библиографический список.

Титульный лист является первой страницей отчета о НИР, содержание второй страницей, введение начинается с третьей страницы.

Основная часть должна содержать: задачи, стоящие перед магистрантом, при выполнении научно-исследовательской работы; последовательность выполнения научно-исследовательской работы; текстовое описание выполненных работ и сроки их осуществления; описание проведенных научно-практических исследований, с указанием их направления, видов, методов и способов осуществления; характеристику результатов исследований, изложенную исходя из целесообразности в виде текста, таблиц, графиков, схем и др.

Заключение должно содержать: оценку полноты решения поставленных задач; оценку уровня выполнения научно-практических исследований; оценку возможности использования результатов научно-практических исследований в научно-исследовательской работе магистранта и выпускной квалификационной работе.

Объем отчета о выполнении научно-исследовательской работы может составлять 30-50 страниц машинописного текста. Оценка по научно-исследовательской работе имеет тот же статус, что и оценки по другим дисциплинам учебного плана (приравнивается к оценкам по дисциплинам теоретического обучения и учитывается при подведении итогов общей успеваемости магистрантов).

После выполнения научно-исследовательской работы в семестре магистрант оформляет отчет, в котором указывается: вид и тема научно-исследовательской работы; перечень исследуемых вопросов; список научных, методических и официальных источников, использованных при выполнении научно-исследовательской работы и др.

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

1. Общее руководство и контроль за прохождением научно-исследовательской работы возлагается на руководителя программы.

2. Непосредственное руководство и контроль за выполнением индивидуального плана практики осуществляется его научным руководителем.

3. Практика оценивается научным руководителем на основе письменного отчёта, составляемого студентом.

4. Оценка результатов прохождения научно-исследовательской работы является дифференцированной (зачет). Критериями оценки научно-исследовательской работы студента являются:

- степень выполнения предусмотренных программой практики и индивидуальным планом заданий;

- уровень владения универсальными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями, установленными ФГОС ВО по соответствующему направлению и программой практики;

- качественное выполнение письменного отчета по итогам практики;

- итоги устной защиты отчета по научно-исследовательской работе.

5. Итоговая аттестация по научно-исследовательской работе проводится в форме зачета научным руководителем и комиссией кафедры по результатам выполнения задания и итогового отчета студента.

6. Критериями оценки качества научно-исследовательской работы студента выступают следующие:

- степень выполнения предусмотренных методическими указаниями заданий в полном, надлежащем объеме;
- оформление письменного отчета;
- итоги устной защиты отчета по научно-исследовательской работе;
- ответы на дополнительные вопросы.

7. Зачет с оценкой по научно-исследовательской работе приравнивается к оценкам/зачетам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студента. Зачет с оценкой проставляется в ведомость, зачетную книжку студента, а также заносится в приложение к диплому.

6. Студентам, не выполнившим программу практики по уважительной причине, направляются на практику повторно в свободное от учебы время.

7. Студенты, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие неудовлетворительную оценку, могут быть отчислены из вуза как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном Уставом Казанского ГАУ.

Критерии оценивания компетенций при проведении промежуточной аттестации по итогам НИР следующие:

1. Ответы имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о полном овладении элементами компетенций согласно критерий таблицы 2.1., увереных знаниях обучающегося и о его умении решать профессиональные задачи, и оценивается в 5 баллов (отлично).

2. Более 71 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о достаточном овладении обучающимся элементами компетенций согласно критерий таблицы 2.1. и его умении решать профессиональные задачи – 4 балла (хорошо).

3. Не менее 51 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом) Их содержание свидетельствует об удовлетворительном овладении обучающимся элементами компетенций согласно критерий таблицы 2.1. и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации – 3 балла (удовлетворительно).

4. Менее 51 % ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося, не владении элементами компетенций согласно критерий таблицы 2.1. и его неумении решать профессиональные задачи – 2 балла (неудовлетворительно).

ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет»

Институт экономики

Направление 38.04.01 «Экономика»

Направленность (профиль) _____
Кафедра _____

**ОТЧЕТ
о научно-исследовательской работе**

студента _____ группы _____
(Ф.И.О.)

(подпись, дата)

«Проверен и допущен к защите»
Руководитель практики от кафедры _____
(должность, Ф.И.О.)

(подпись, дата)

Отчет защищен «_____», _____
(оценка) дата

Члены комиссии: _____
(должность, Ф.И.О.)

(должность, Ф.И.О.)

(должность, Ф.И.О.)

Казань, 20__ г.

Приложение 2

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

студента _____ группы _____ курса

Института экономики

Казанского государственного аграрного университета

_____ (Ф.И.О. студента)

_____ (место прохождения практики (название организации, местонахождение))

с _____ 20____г. по _____ 20____г.

№	Наименование этапа	Содержание этапа <в таблице даётся пример описания>	Кол-во рабочих дней
1	Подготовительный этап	Прибытие студента на место практики. Представление студента руководителю практики от предприятия. Вводный инструктаж по технике безопасности. Экскурсия по предприятию (учреждению). Знакомство с руководителями и специалистами. Определение рабочего места, распорядка дня и служебных обязанностей студента-практиканта. Первичный инструктаж на рабочем месте.	
2	Выполнение программы практики	Изучение организационно-технологических особенностей производства сельскохозяйственной продукции, эксплуатации машин и оборудования. Мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического материала, наблюдения, измерения. Подготовка отчета о практике. Консультации с руководителем практики.	
3	Индивидуальное задание	Изучение предмета (объекта) в соответствии с темой выпускной квалификационной работы.	
4	Заключительный этап	Завершение программы практики. Оформление необходимых документов. Завершение работы над отчетом по практике.	

При прохождении _____

студент _____
(Ф.И.О. студента)

был распределён по следующим рабочим местам:

для выполнения видов работ: _____

Руководитель практики
от КазанскогоГАУ

_____ (Ф.И.О.) _____ (подпись)

Студент

_____ (Ф.И.О.) _____ (подпись)

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

для студента _____ группы _____ курса Института экономики

(Ф.И.О. студента)

выполняемое в период прохождения _____
(название практики)

с _____ по _____ в _____

(место прохождения практики (название кафедры, местонахождение))

Индивидуальное задание:

Руководитель практики
от Казанского ГАУ

_____ (Ф.И.О) _____ (подпись)

Приложение 4

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ

на студента _____ группы _____ курса Института экономики

(Ф.И.О. студента)

проходившего) _____
(название практики)

С ПО ВЪДЪР

(название практики)

(место прохождения практики (название организации, местонахождение))

Результаты прохождения _____

(название практики)

студенту _____ рекомендуется зачесть с оценкой _____
(Ф.И.О. студента)

Руководитель практики

(Ф.И.О)

(подпись)

«___» _____ 20__ г.

Приложение 5

(При прохождении практики в Казанском ГАУ подпись руководителя практики от профильной организации отсутствует)

**СОДЕРЖАНИЕ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕБНОЙ
ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
УМЕНИЙ И НАВЫКОВ**

студента ____ группы ____ курса

Института экономики

Казанского государственного аграрного университета

(Ф.И.О. студента)

(место прохождения практики (название организации, местонахождение))

с _____ 20__ по _____ 20__ г.

1. Содержание практики:

<Заполняется в соответствии с программой практики>

2. Планируемые результаты практики:

<Заполняется в соответствии с программой практики>

Код компе- тен- ции, инди- катора	Результаты освое- ния ОПОП. Содержание компе- тенции, индикатора (в соответствии с ФГОС ВО)	Перечень планируемых результатов при прохождении практики

Руководитель практики
от Казанского ГАУ

(Ф.И.О.)

(подпись)

Студент

(Ф.И.О.)

(подпись)

Приложение 6

(Заполняется при прохождении практики в профильной организации)

**СПРАВКА
об обеспечении безопасных условий прохождения практики**

Дана студенту _____ в том, для обеспечения безопасных
(Ф.И.О. студента)
условий прохождения

_____,
(название практики)

отвечающих санитарным правилам и требованиям охраны труда в

(место прохождения практики (название организации, местонахождение))

ему «____» ____ 20____ года был проведен инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

Руководитель практики
от профильной организации

(Ф.И.О.)

(подпись)

М.П.

«____» ____ 20____ г.

Приложение 7

(Заполняется при прохождении практики в профильной организации)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

На _____, проходившего _____
(Ф.И.О. студента)

_____ с _____ по _____
(название практики)

В _____
(место прохождения практики (название организации, местонахождение))

За время прохождения практики студент изучил вопросы: _____

Самостоятельно провел следующую работу: _____

При прохождении практики студент проявил _____

(отношение к делу, реализация умений и навыков)

Руководитель практики
от профильной организации _____ (Ф.И.О) _____ (подпись)

М.П.

«____» 20____ г.

Приложение 8

(Заполняется при прохождении практики в профильной организации)

**СПРАВКА
о выполненных работах при прохождении <название практики>**

1. Ф.И.О. студента _____ группа _____
2. Место прохождения практики _____
3. Сроки _____
4. Ф.И.О., должность руководителя практики от профильной организации

5. Перечень выполненных работ:

Ноп/п	Вид выполняемой работы	Используемые средства (марка машины, оборудования, должность и пр.)	Кол-во дней	Объем работ
1				
2				
...				

6. Общая сумма заработной платы: _____ руб.
(прописью)

Руководитель организации _____

Главный бухгалтер
(при наличии) _____

М.П.

«____» ____ 20__ г