# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



A LANGE

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

and the second of the second

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса Кафедра машин и оборудования в агробизнесе

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебновоспитательной работе и молодежной политике, доцент А.В. Дмитриев

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

«Производственная практика. Научно-исследовательская работа» (Оценочные средства и методические материалы)

приложение к рабочей программе практики

Направление подготовки 35.04.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) подготовки **Техника и технологии в агробизнесе** 

Форма обучения **очная**, **заочная** 

Казань – 2023

Составитель: <u>доцент, к.т.н., доцент</u> Должность, ученая степень, ученое звание	Иодинись	<u>Лукманов Руслан Рушанович</u> Ф.И.О.
Оценочные средства обсужде года (протокол № 11)	ны и одобрены на заседа	ании кафедры «24» апреля 2023
Заведующий кафедрой: <u>к.т.н., доцент</u> Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	<u>Халиуллин Дамир Тагирович</u> Ф.и.о.
Рассмотрены и одобрены на за (протокол № 8)	седании методической ко	омиссии «27» апреля 2023 года
Председатель методической колоность, ученая степень, ученое звание	ОМИССИИ:	Зиннатуллина Алсу Наилевна Ф.И.О.
Согласовано: Директор	BILL	Медведев Владимир Михайлович Ф.И.О.

Протокол ученого совета института № 9 от «11» мая 2023 года

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

В результате освоения ОПОП магистратуры по направлению обучения 35.04.06 Агроинженерия, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по практике «Производственная практика. Научно-исследовательская работа»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

таолица т.т – греоования	и к результатам освоения дисци	111ЛИНЫ
	Индикатор достижения	Перечень планируемых
Компетенция	<u> </u>	результатов обучения
	компетенции	по дисциплине
УК-6. Способен определять и	УК-6.1 Оценивает свои	<b>Знать:</b> свои
реализовывать приоритеты	ресурсы и их пределы	возможности для
собственной деятельности и	(личностные, ситуативные,	оптимального их
способы её совершенствования	временные), оптимально их	использования при
на основе самооценки	использует для успешного	выполнении НИР
на основе самооценки	выполнения порученного	Уметь: оценивать свои
	1	возможности на основе
	задания	
		поставленной задачи и
		использовать их для
		успешного выполнения
		НИР
		<b>Владеть:</b> навыками
		оценивания своих
		возможностей на
		основе поставленной
		задачи и использования
		их для успешного
		выполнения НИР
	УК-6.2	<i>Знать:</i> приоритеты
	Определяет приоритеты	профессионального
	профессионального роста и	роста и способы
	способы	совершенствования
	совершенствования	собственной
	собственной деятельности	деятельности при
	на основе самооценки по	выполнении НИР
	выбранным критериям	Уметь: определять
		приоритеты
		профессионального
		роста и способы
		совершенствования
		собственной
		деятельности для
		успешного выполнении
		НИР
		<b>Владеть:</b> навыками
		определения
		приоритетов
		профессионального
		роста и способов
		совершенствования
		собственной

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
		деятельности для успешного выполнении НИР
ОПК-1. Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать задачи развития области профессиональной деятельности и способы её совершенствования на основе самооценки	ОПК-1.1 Анализирует современные проблемы науки и производства	Знать: современные проблемы науки и производства при выполнении НИР  Уметь: анализировать современные проблемы науки и производства для успешного выполнении НИР  Владеть: навыками анализа современных проблем науки и производства и путей решения для успешного выполнении НИР
ОПК-4. Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчётные документы	ОПК-4.1 Проводит научные исследования в области профессиональной деятельности и анализирует результаты	Знать: методологические основы научных исследований, методы анализа результатов при выполнении НИР Уметь: проводить научные исследования, анализировать их результаты при выполнении НИР Владеть: навыками проведения научных исследований и анализа их результатов при выполнении НИР
	ОПК-4.2 Готовит отчетные документы о проведенных научных исследованиях в соответствии с требованиями к технической документации	Знать: отчетные документы о проведенных научных исследованиях в соответствии с требованиями к технической документации при выполнении НИР Уметь: готовить отчетные документы о проведенных научных исследованиях в

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по лиспиплине
ПК-1 Способен проводить научные исследования с использованием законов математики, естественных и технических наук при разработке физических и математических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к процессам механизации, электрификации, автоматизации сельскохозяйственного производства	ПК-1.1 Использует законы математики, естественных и технических наук при проведении научных исследований  ПК-1.2 Разрабатывает физические и математические модели исследуемых явлений и процессов, относящихся к механизации, электрификации, автоматизации сельскохозяйственного производства	по дисциплине соответствии с требованиями к технической документации при выполнении НИР  Владеть: навыками подготовки отчетных документов о проведенных научных исследованиях в соответствии с требованиями к технической документации при выполнении НИР  Знать: законы математики, естественных и технических наук при выполнении НИР  Уметь: использовать законы математики, естественных и технических наук при выполнении НИР  Владеть: навыками использования законов математики, естественных и технических наук при выполнении НИР  Владеть: навыками использования законов математики, естественных и технических наук при выполнении НИР  Знать: физические и математические модели исследуемых явлений и процессов при выполнении НИР  Уметь: разрабатывать физические и математические модели исследуемых явлений и процессов при выполнении НИР  Владеть: навыками разработки физических и математических моделей исследуемых
		явлений и процессов при выполнении НИР

# 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 индикаторов достижения компетенций)

Код и наименование	Планируемые		Критерии оценивания р	езультатов обучения	
индикатора	результаты				
достижения	обучения	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
компетенции		-		_	
УК-6.1 Оценивает свои	Знать: свои	Уровень знаний своих	Минимально допустимый	Уровень знаний своих	Уровень знаний своих
ресурсы и их пределы	возможности для	возможностей для	уровень знаний своих	возможностей для	возможностей для
(личностные,	оптимального их	оптимального их	возможностей для	оптимального их	оптимального их
ситуативные,	использования при	использования при	оптимального их	использования при	использования при
временные), оптимально	выполнении НИР	выполнении НИР ниже	использования при	выполнении НИР в	выполнении НИР в
их использует для		минимальных требований,	выполнении НИР,	объеме,	объеме,
успешного выполнения		имели место грубые	допущено много	соответствующем	соответствующем
порученного задания		ошибки	негрубых ошибок	программе подготовки,	программе подготовки,
				допущено несколько	без ошибок
				негрубых ошибок	
	<i>Уметь:</i> оценивать	При решении стандартных	Продемонстрированы	Продемонстрированы	Продемонстрированы
	свои возможности на	задач не	основные умения	все основные умения	все основные умения
	основе поставленной	продемонстрированы	оценивать свои	оценивать свои	оценивать свои
	задачи и	основные умения оценивать	возможности на основе	возможности на основе	возможности на основе
	использовать их для	свои возможности на	поставленной задачи и	поставленной задачи и	поставленной задачи и
	успешного	основе поставленной задачи	использовать их для	использовать их для	использовать их для
	выполнения НИР	и использовать их для	успешного выполнения	успешного выполнения	успешного выполнения
		успешного выполнения	НИР, решены типовые	НИР, решены все	НИР, решены все
		НИР, имели место грубые	задачи с негрубыми	основные задачи с	основные задачи с
		ошибки	ошибками, выполнены	негрубыми ошибками,	отдельными
			все задания, но не в	выполнены все задания	несущественными
			полном объеме	в полном объеме, но	недочетами, выполнены
				некоторые с недочетами	все задания в полном
					объеме
	<b>Владеть:</b> навыками	При решении стандартных	Имеется минимальный	Продемонстрированы	Продемонстрированы
	оценивания своих	задач не	набор навыков	базовые навыки	навыки оценивания

УК-6.2 Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям	возможностей на основе поставленной задачи и использования их для успешного выполнения НИР  Знать: приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности при выполнении НИР	продемонстрированы базовые навыки оценивания своих возможностей на основе поставленной задачи и использования их для успешного выполнения НИР, имели место грубые ошибки  Уровень знаний приоритетов профессионального роста и способов совершенствования собственной деятельности при выполнении НИР ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	оценивания своих возможностей на основе поставленной задачи и использования их для успешного выполнения НИР для решения стандартных задач с некоторыми недочетами Минимально допустимый уровень знаний приоритетов профессионального роста и способов совершенствования собственной деятельности при выполнении НИР, допущено много негрубых ошибок	оценивания своих возможностей на основе поставленной задачи и использования их для успешного выполнения НИР при решении стандартных задач с некоторыми недочетами Уровень знаний приоритетов профессионального роста и способов совершенствования собственной деятельности при выполнении НИР в объеме, соответствующем программе подготовки,	своих возможностей на основе поставленной задачи и использования их для успешного выполнения НИР при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов  Уровень знаний приоритетов профессионального роста и способов совершенствования собственной деятельности при выполнении НИР в объеме, соответствующем программе подготовки,
	Уметь: определять приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности для успешного выполнении НИР	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения определять приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности для успешного выполнении НИР, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения определять приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности для успешного выполнении НИР, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме  Имеется минимальный набор навыков	допущено несколько негрубых ошибок Продемонстрированы все основные умения определять приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности для успешного выполнении НИР, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами Продемонстрированы базовые	Продемонстрированы все основные умения определять приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности для успешного выполнении НИР, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме Продемонстрированы навыки определения

	приоритетов профессионального роста и способов совершенствования собственной деятельности для успешного выполнении НИР	продемонстрированы базовые навыки определения приоритетов профессионального роста и способов совершенствования собственной деятельности для успешного выполнении НИР, имели место грубые ошибки	определения приоритетов профессионального роста и способов совершенствования собственной деятельности для успешного выполнении НИР для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	определения приоритетов профессионального роста и способов совершенствования собственной деятельности для успешного выполнении НИР при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	приоритетов профессионального роста и способов совершенствования собственной деятельности для успешного выполнении НИР при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
ОПК-1.1 Анализирует современные проблемы науки и производства	Знать: современные проблемы науки и производства при выполнении НИР	Уровень знаний современных проблем науки и производства при выполнении НИР ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний современных проблем науки и производства при выполнении НИР, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний современных проблем науки и производства при выполнении НИР в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний современных проблем науки и производства при выполнении НИР в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
	Уметь: анализировать современные проблемы науки и производства для успешного выполнении НИР	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения анализировать современные проблемы науки и производства для успешного выполнении НИР, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения анализировать современные проблемы науки и производства для успешного выполнении НИР, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения анализировать современные проблемы науки и производства для успешного выполнении НИР, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения анализировать современные проблемы науки и производства для успешного выполнении НИР, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
	Владеть: навыками анализа современных проблем науки и производства и путей решения для	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки анализа современных проблем науки и производства и	Имеется минимальный набор навыков анализа современных проблем науки и производства и путей решения для успешного выполнении	Продемонстрированы базовые навыки анализа современных проблем науки и производства и путей решения для успешного выполнении	Продемонстрированы навыки анализа современных проблем науки и производства и путей решения для успешного выполнении

	успешного выполнении НИР	путей решения для успешного выполнении НИР, имели место грубые ошибки	НИР для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	НИР при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	НИР при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
ОПК-4.1 Проводит научные исследования в области профессиональной деятельности и анализирует результаты	Знать: методологические основы научных исследований, методы анализа результатов при выполнении НИР	Уровень знаний методологических основ научных исследований, методов анализа результатов при выполнении НИР ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний методологических основ научных исследований, методов анализа результатов при выполнении НИР, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний методологических основ научных исследований, методов анализа результатов при выполнении НИР в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний методологических основ научных исследований, методов анализа результатов при выполнении НИР в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
	Уметь: проводить научные исследования, анализировать их результаты при выполнении НИР	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения проводить научные исследования, анализировать их результаты при выполнении НИР, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения проводить научные исследования, анализировать их результаты при выполнении НИР, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения проводить научные исследования, анализировать их результаты при выполнении НИР, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения проводить научные исследования, анализировать их результаты при выполнении НИР, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
	Владеть: навыками проведения научных исследований и анализа их результатов при выполнении НИР	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки проведения научных исследований и анализа их результатов при выполнении НИР, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков проведения научных исследований и анализа их результатов при выполнении НИР для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки проведения научных исследований и анализа их результатов при выполнении НИР при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки проведения научных исследований и анализа их результатов при выполнении НИР при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
ОПК-4.2 Готовит отчетные	Знать: отчетные документы о	Уровень знаний отчетных документов о проведенных	Минимально допустимый уровень знаний отчетных	Уровень знаний отчетных документов о	Уровень знаний отчетных документов о

документы о	проведенных	научных исследованиях в	документов о	проведенных научных	проведенных научных
проведенных научных	научных	соответствии с	проведенных научных	исследованиях в	исследованиях в
исследованиях в	исследованиях в	требованиями к	исследованиях в	соответствии с	соответствии с
соответствии с	соответствии с	технической документации	соответствии с	требованиями к	требованиями к
требованиями к	требованиями к	при выполнении НИР ниже	требованиями к	технической	технической
технической	технической	минимальных требований,	технической	документации при	документации при
документации	документации при	имели место грубые	документации при	выполнении НИР в	выполнении НИР в
Zoky Menradini	выполнении НИР	ошибки	выполнении НИР,	объеме,	объеме,
	BBIIOMICIANI TITTI	omnokn	допущено много	соответствующем	соответствующем
			негрубых ошибок	программе подготовки,	программе подготовки,
			петруовіх ошиоок	допущено несколько	без ошибок
				негрубых ошибок	oes omnook
	Уметь: готовить	При решении стандартных	Продемонстрированы	Продемонстрированы	Продемонстрированы
	отчетные документы	задач не	основные умения	все основные умения	все основные умения
	о проведенных	продемонстрированы	готовить отчетные	готовить отчетные	готовить отчетные
	научных	основные умения готовить	документы о	документы о	документы о
	исследованиях в			проведенных научных	проведенных научных
	соответствии с	· ·		*	•
		проведенных научных	исследованиях в соответствии с	1	исследованиях в
	требованиями к технической	исследованиях в		соответствии с	соответствии с
		соответствии с	требованиями к	требованиями к	требованиями к
	документации при выполнении НИР	требованиями к	технической	технической	технической
	выполнении пир	технической документации	документации при	документации при	документации при
		при выполнении НИР,	выполнении НИР,	выполнении НИР,	выполнении НИР,
		имели место грубые	решены типовые задачи с	решены все основные	решены все основные
		ошибки	негрубыми ошибками,	задачи с негрубыми	задачи с отдельными
			выполнены все задания,	ошибками, выполнены	несущественными
			но не в полном объеме	все задания в полном	недочетами, выполнены
				объеме, но некоторые с	все задания в полном
				недочетами	объеме
	<b>В</b> ладеть: навыками	При решении стандартных	Имеется минимальный	Продемонстрированы	Продемонстрированы
	подготовки	задач не	набор навыков	базовые навыки	навыки подготовки
	отчетных	продемонстрированы	подготовки отчетных	подготовки отчетных	отчетных документов о
	документов о	базовые навыки подготовки	документов о	документов о	проведенных научных
	проведенных	отчетных документов о	проведенных научных	проведенных научных	исследованиях в
	научных	проведенных научных	исследованиях в	исследованиях в	соответствии с
	исследованиях в	исследованиях в	соответствии с	соответствии с	требованиями к
	соответствии с	соответствии с	требованиями к	требованиями к	технической
	требованиями к	требованиями к	технической	технической	документации при
	технической	технической документации	документации при	документации при	выполнении НИР при

ПК-1.1	документации при выполнении НИР  Знать: законы	при выполнении НИР, имели место грубые ошибки  Уровень знаний законов	выполнении НИР для решения стандартных задач с некоторыми недочетами Минимально допустимый	выполнении НИР при решении стандартных задач с некоторыми недочетами  Уровень знаний законов	решении нестандартных задач без ошибок и недочетов  Уровень знаний законов
Использует законы математики, естественных и технических наук при проведении научных исследований	математики, естественных и технических наук при выполнении НИР	математики, естественных и технических наук при выполнении НИР ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	уровень знаний законов математики, естественных и технических наук при выполнении НИР, допущено много негрубых ошибок	математики, естественных и технических наук при выполнении НИР в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	математики, естественных и технических наук при выполнении НИР в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
	уметь: использовать законы математики, естественных и технических наук при выполнении НИР	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения использовать законы математики, естественных и технических наук при выполнении НИР, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения использовать законы математики, естественных и технических наук при выполнении НИР, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения использовать законы математики, естественных и технических наук при выполнении НИР, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения использовать законы математики, естественных и технических наук при выполнении НИР, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
	Владеть: навыками использования законов математики, естественных и технических наук при выполнении НИР	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки использования законов математики, естественных и технических наук при выполнении НИР, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков использования законов математики, естественных и технических наук при выполнении НИР для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки использования законов математики, естественных и технических наук при выполнении НИР при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки использования законов математики, естественных и технических наук при выполнении НИР при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
ПК-1.2 Разрабатывает физические и	<b>Знать:</b> физические и математические	Уровень знаний физических и математических моделей	Минимально допустимый уровень знаний	Уровень знаний физических и	Уровень знаний физических и

математические модели исследуемых явлений и процессов, относящихся к механизации, электрификации, автоматизации сельскохозяйственного	модели исследуемых явлений и процессов при выполнении НИР	исследуемых явлений и процессов при выполнении НИР ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	физических и математических моделей исследуемых явлений и процессов при выполнении НИР, допущено много негрубых ошибок	математических моделей исследуемых явлений и процессов при выполнении НИР в объеме, соответствующем программе подготовки,	математических моделей исследуемых явлений и процессов при выполнении НИР в объеме, соответствующем программе подготовки,
производства				допущено несколько негрубых ошибок	без ошибок
	уметь: разрабатывать физические и математические модели исследуемых явлений и процессов при выполнении НИР	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения разрабатывать физические и математические модели исследуемых явлений и процессов при выполнении НИР, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения разрабатывать физические и математические модели исследуемых явлений и процессов при выполнении НИР, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения разрабатывать физические и математические модели исследуемых явлений и процессов при выполнении НИР, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения разрабатывать физические и математические модели исследуемых явлений и процессов при выполнении НИР, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
	Владеть: навыками разработки физических и математических моделей исследуемых явлений и процессов при выполнении НИР	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки разработки физических и математических моделей исследуемых явлений и процессов при выполнении НИР, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков разработки физических и математических моделей исследуемых явлений и процессов при выполнении НИР для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки разработки физических и математических моделей исследуемых явлений и процессов при выполнении НИР при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки разработки физических и математических моделей исследуемых явлений и процессов при выполнении НИР при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов

#### 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 практике, допустившему принципиальные ошибки при применении полученных во время практики знаний, умений и навыков, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки.
- 2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему некоторыми элементами компетенций, т.е. проявившему знания основного программного материала по практике в объеме, необходимом для последующего обучения, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответах на защите отчета по практике, но в основном обладающему необходимыми знаниями, умениями и навыками.
- 3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему большей частью элементов компетенций, проявившему полное знание программного материала по практике, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний, умений и навыков, способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения.
- 4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему всеми элементами компетенций, проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по практике, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний, умений и навыков.

## 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	№№ заданий (вопросов, билетов, тестов и
	пр.) для оценки результатов обучения по
	соотнесенному индикатору достижения
	компетенции
УК-6.1, УК-6.2, ОПК-1.1, ОПК-4.1, ОПК-	Все вопросы для зачета и составление
4.2, ПК-1.1, ПК-1.2	отчета

По итогам НИР студентом составляется письменный отчет. Отчет должен быть набран на компьютере, грамотно оформлен, сброшюрован в папку, подписан студентом, сдан для регистрации на кафедру.

Требования к оформлению листов текстовой части. Текстовая часть отчета выполняется на листах формата A4 ( $210\times297$  мм) без рамки, соблюдением следующих размеров полей: левое -30 мм, правое -10 мм, верхнее -20 мм, нижнее -20 мм.

Страницы текста подлежат обязательной нумерации, которая проводится арабскими цифрами с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту. Номер страницы проставляют по центру без точки в конце.

Первой страницей считается титульный лист, но номер страницы на нем не

проставляется.

При выполнении текстовой части работы на компьютере тип шрифта: Times New Roman. Шрифт основного текста: обычный, размер 14 пт. Межстрочный интервал: полуторный.

Выполненный отчет о научно-исследовательской работе должен содержать:

- титульный лист;
- индивидуальное задание;
- основная часть отчета;
- список использованных источников;
- выводы и предложения;
- приложения.

Основная часть включает в себя анализ и описание полученных результатов проделанной работы в соответствии с индивидуальным заданием.

Список использованной литературы и источников: следует указать все источники, которые были использованы при выполнении НИР и подготовке отчета.

Отчет обязательно должен содержать не только информацию о выполнении заданий, но и анализ этой информации, выводы и рекомендации, разработанные обучающимся самостоятельно.

В течение практики обучающийся обязан вести дневник и, который является частью отчета о практике и используется при его написании.

В дневнике необходимо отразить кратко виды работ, выполненные обучающимся (сбор материала, проведения исследования и т.д.), а также встретившиеся в работе затруднения, их характер, какие меры были приняты для их устранения, отменить недостатки в теоретической подготовке.

Дневники периодически проверяются руководителем, в нем делаются отметки по его ведению, качеству выполняемой работы.

В конце практики дневник должен быть подписан студентом и руководителем практики (НИР) от академии.

Дневник прикладывается к отчету по НИР.

Все документы, свидетельствующие о научно-исследовательской работы обучающимся, должны быть аккуратно оформлены и собраны в отдельную папку.

Материалы научно-исследовательской работы после защиты отчета хранятся на кафедре.

Обучающиеся, не выполнившие программу НИР по уважительной причине, направляются для выполнения научно-исследовательской работы повторно, в свободное от учёбы время.

Обучающиеся, не выполнившие программу НИР без уважительной причины или получившие отрицательную оценку, могут быть отчислены, как имеющие академическую задолженность.

Итоговой формой контроля знаний, умений и навыков по практике является зачет с оценкой. Зачет по НИР служит для оценки компетенций по научно- исследовательской работе и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления, умение синтезировать полученные знания и применять их в решении практических исследовательских задач.

Вопросы предполагают контроль общих методических знаний и умений, способность обучающихся проиллюстрировать их примерами, индивидуальны- ми материалами, составленными обучающимися в период выполнения НИР.

#### Примерные вопросы для проведения зачета:

- 1. Какова основная цель научно-исследовательской работы и раскройте ее содержание?
- 2. Какие методики использовались при выполнении научно-исследовательской работы?
  - 3. Перечислить задачи проводимой экспериментальной работы.
- 4. Как осуществлялась статистическая обработка полученных результатов исследования?
- 5. Какие программы применялись при проведении научно-исследовательских разработок?
- 6. Какова эффективность проводимых исследований и какими критериями она оценивалась?
- 7. Какова научная гипотеза при решении теоретических проблем научно-исследовательской работы?
  - 8. Какие приняты решения по обеспечению экологической безопасности?
  - 9. Какие решаются эколого-экономические проблемы решаются?
  - 10. Какие новые теоретические выкладки вами предложены?
- 11. Какие математические модели использовались при анализе экспериментальных данных?
  - 12. Какие приборы применялись для оценки полученных показателей?
  - 13. Как учитывались правила охраны труда при проведении научных исследований?
- 14. Какие современные технологии учитывались при решении основных задач по исследуемой проблеме?

Вопросы для контроля разрабатываются индивидуально для каждого обучающегося согласно тематики его индивидуального задания. Предложенные вопросы носят общий, рекомендательный характер.

Критерии и шкала оценивания выполнения научно-исследовательской работы обучающимися:

- ниже порогового («оценка «неудовлетворительно» («не зачтено»));
- пороговый («оценка «удовлетворительно» («зачтено»));
- стандартный (оценка «хорошо» («зачтено»));
- эталонный (оценка «отлично» («зачтено»)).

Критерий	В рамках формируемых компетенций обучающийся демонстрирует:	
ниже порогового	Неспособность самостоятельно использовать знания при решении заданий.  Ставится обучающемуся, который не выполнил программу НИР.  Отсутствие подтверждения наличия сформированности компетенции по НИР.	
пороговый	Знание и понимание теоретических вопросов с незначительными пробелами; несформированность некоторых практических умений, низкое качество выполнения индивидуальных заданий (не выполены); низкий уровень мотивации учения.  Ставится обучающемуся, который выполнил программу НИР, но не проявил глубоких знаний теории и умения применять ее на практике, допускал ошибки в планировании и проведении работы.  Выявлено наличие сформированных компетенций по НИР, но на низком уровне	

стандартный	Полное знание и понимание теоретического материала, без пробелов; недостаточную сформированность некоторых практических умений; достаточное качество выполнения учебных заданий, некоторые виды заданий выполнены с ошибками; средний уровень мотивации учения.  Ставится обучающемуся, который полностью выполнил намеченную на период НИР программу работы, обнаружил умение	
	определять основные задачи и способы их решения, проявлял инициативу в работе, но не смог вести творческий поиск или не проявил потребности в творческом росте.  Выявлено наличие у обучаемого всех сформированных компетенций по НИР на стандартном уровне.	
эталонный	Полное знание и понимание теоретического материала, опробелов; сформированность необходимых практических умень высокое качество выполнения учебных заданий; высокий урове мотивации учения.  Ставится обучающемуся, который выполнил в срок и на высок уровне весь намеченный объем работы, предусмотренн программой, обнаружил умение определять и оптималь осуществлять основные поставленные задачи, способы и результа их решения, проявлял в работе самостоятельность, творческ подход, такт, культуру.  Выявлено наличие у обучаемого всех сформированн компетенций по НИР. При этом более 50% компетенц сформированы на эталонном уровне.	

Зачет с оценкой «отлично» ставится обучающемуся, который продемонстрировал в ходе научно-исследовательской работы высокий уровень обладания всеми, предусмотренными требованиями к ее результатам, сформированность компетенций; проявил самостоятельность, творческий подход и высокий уровень подготовки по вопросам профессиональной деятельности, организации работы, самоорганизации; внес предложения по с овершенствованию деятел ьности; выполнил в срок и на высоком уровне весь намеченный объем работы в соответствии с индивидуальным заданием; оформил отчет в соответствии с требованиями, в ходе защиты отчета продемонстрировал умение излагать материал в логической последовательности, систематично, аргументировано.

Зачет с оценкой «хорошо» ставится обучающемуся, который продемонстрировал в ходе научно-исследовательской работы высокий уровень обладания всеми, предусмотренными требованиями к ее результатам, сформированность компетенций; проявил самостоятельность, выполнил в срок и на намеченный объем работы в соответствии с индивидуальным заданием; оформил отчет в соответствии с требованиями, но с незначительными недочетами, в ходе защиты отчета продемонстрировал умение излагать материал в логической последовательности, систематично, аргументировано.

«удовлетворительно» ставится оценкой обучающемуся, который научно-исследовательской продемонстрировал ходе работы обладание всеми, предусмотренными требованиями к ее результатам, сформированность компетенций, но при этом затруднялся с решением поставленных перед ним задач и допустил ошибки в составлении отчета; отчет оформлен с недочетами, дневник составлен в основном в соответствии предъявляемыми требованиями, нелочетами. Опенка но обучающийся предполагает, «удовлетворительно» что ходе защиты отчета

продемонстрировал использование научной терминологии, стилистическое и логическое изложение ответа на вопросы, умение делать выводы, но испытывал затруднения, которые не исключают сформированность у обучающегося соответствующих компетенций на необходимом уровне.

Зачет с оценкой «неудовлетворительно» ставится обучающемуся, который в ходе научно-исследовательской работы не смог продемонстрировать сформированность компетенций, предусмотренных требованиями; не выполнил задание, письменный отчет и дневник не соответствуют установленным требованиям либо отсутствуют. Оценка «неудовлетворительно» предполагает, что в ходе защиты отчета обучающимся не были даны ответы на вопросы комиссии, не продемонстрировано умение излагать материал в логической последовательности, и формулировать выводы и предложения.

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

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующая этапы формирования компетенций по научно-исследовательской работе, проводится в форме текуей и промежуточной аттестации.

Сформированность компетенций при контроле текущей успеваемости осуществляется при проверке знаний, умений и навыков обучающихся, при собеседовании и по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя.

Промежуточная аттестация по научно-исследовательской работе проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков, характеризующих сформированность компетенций по производственной НИР требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия.

Промежуточная аттестация по научно-исследовательской работе проводится в форме зачета с оценкой.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего контроля и промежуточной аттестации по научно-исследовательской работе для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

<b>№</b> п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1	Индивидуальное задание	1	Темы индивидуальных заданий

		творческого мышления. При выставлении оценок учитывается уровень приобретенных компетенций	
2	Отчет о НИР	Средство контроля, в котором представляются результаты выполнения задания по прохождению НИР. При оценивании отчета учитывается уровень сформированности компетенций	и защиты отчета о НИР; инпивилуальные
3	Зачет (собеседование)	Средство контроля усвоения про граммы НИР, организованное в виде собеседования преподавателя с обучающимися. При выставлении оценок учитывается уровень приобретенных компетенций обучающегося. Компонент «знать» оценивается теоретическими вопросами по содержанию практики, компоненты «уметь» и «владеть»-практикоориентированными	Комплект вопросов к зачету

Зачет проводится после завершения научно-исследовательской работы. Форма проведения зачета — устный зачет с оценкой с представлением и защиой отчета, содержащего результаты выполненных индивидуальных заданий. Критериями оценивания научно-исследовательской работы являются оценки «отлично» «хорошо» «удовлетворительно» и «не удовлетворительно».

Оценка по научно-исследовательской работе складывается из интегрированной оценки, включающей в себя оценки содержания отчета, оценки за выполнение индивидуального задания и оценку результатов собеседования (защиты отчета).

Общий итог выставляется в протоколе защиты отчета, на титульном листе, в экзаменационной ведомости и зачетной книжке обучающегося.