Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Цфедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение выс-Должность: Ректор
Дата подписания: 11.09.2024 16:04:05
Уникальный программный програм

имени В.Р. Филиппова» 056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

Институт землеустройства, кадастров и мелиорации

СОГЛАСОВАНО Заведующий выпускаю- щей кафедрой Кадастры и право		Директор И устройства лі	ЕРЖДАЮ 1нститута земле- , кадастров и ме- иорации
уч. ст., уч. зв.		—————————	
ФИО		подпи	
подпись		« <u> </u> » <u> </u>	20 г.
«»20 г.			
<u> </u>			
ОЦЕ	НОЧНЫЕ МАТЕ	РИАЛЫ	
прои	зводственной г	практики	
Б2.О.02.02(П)	Научно-исследоі	зательская работа	
	правление подг Вемлеустройств		
Нап р Управление земельны	равленность (пр ими ресурсами и магистр		имости
Обеспечивающая проведение практики	Кадастры и пра	ВО	
Разработчик (и)	подпись	уч.ст., уч. зв.	И.О.Фамилия
Внутренние эксперты: Председатель методической комиссии Института земле- устройства, кадастров и мели- орации			
_	подпись	уч.ст., уч. зв.	И.О.Фамилия
Заведующий методическим кабинетом УМУ			

И.О.Фамилия

подпись

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Оценочные материалы по практике являются обязательным обособленным приложением к Рабочей программе и представлены в виде оценочных средств.
- 2. Оценочные материалы являются составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной практики.
- 3. При помощи оценочных материалов осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения практики.
 - 4. Оценочные материалы по практике включают в себя:
 - оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам практики.
- оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРО;
 - оценочные средства, применяемые для текущего контроля;
- 5. Разработчиками оценочных материалов по практике являются преподаватели кафедры, обеспечивающей проведение практики в Академии. Содержательной основой для разработки оценочных материалов является Рабочая программа практики.

1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

практики, персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в п. 3 оценочных материалов

		ользованием представленны				
	нции, в формиро-			поненты компетенций,		
вании которых задей- ствована дисциплина			формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)			
		Код и наименование индикатора				
код	наименование	достижений компетенции	знать и понимать	уметь делать (дей- ствовать)	владеть навы- ками (иметь навыки)	
	1	2	3	4	5	
		Профессиональнь	іе компетенции			
ПКС-7	Способен ис- пользовать ме- тодологию науч- ных исследова- ний в земле- устройстве и ка- дастрах	ИД-1 _{пкс-7} Разрабатывает подходы, методы и технологии научных исследований в области землеустройства и кадастров	Знать подходы, методы и технологии научных исследований в области землеустройства и кадастров	Уметь использовать подходы, методы и технологии научных исследований в области землеустройства и кадастров	Владеть навыками применения подходов, методой и технологии научных исследований в области землеустройства и кадастров	
ПКС-8	Способ- ность проводить анализ и обоб- щение научно- технической ин- формации по теме исследова- ния, осуществ- лять выбор ме- тодик и средств решения задачи	ИД-1 _{пкс-8} имеет представление о наиболее совершенных на данный момент технологиях, применениях современных технологии	Знать представление о наиболее совершенных на данный момент технологиях, применениях современных технологии	Уметь применять наиболее совершенные на данный момент технологиях, применениях современных технологии	Владеть навы- ками примене- ния наиболее совершенных на данный мо- мент техноло- гиях, примене- ниях совре- менных техно- логии	
ПКС-9	Способен планировать, проводить научные исследования, рассчитывать экономическую эффективность и представлять результаты в форме отчетов, рефератов, публичных обсуждений	ИД-1 _{пкс-9} Применяет нормативную документацию в соответствующей области знаний; осуществляет сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения поставленной задачи; планирует и проводит исследования	Знать нормативную документацию в соответствующей области знаний	Уметь применять нормативную документацию в соответствующей области знаний; осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения поставленной задачи	Владеть навыками применения нормативной документации в соответствующей области знаний, осуществления сбора, обработки, анализации научнотехнической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения поставленной задачи; планирования и проведения исследования и проведения исследования и проведения исследований	
		ИД-2 _{ПКС-9} Владеет навыками проведения ис- следований и оценки их результа- тов	Знать способы и методы проведения исследований и оценки их результатов	Уметь использовать результаты проведения исследований и оценки их результатов	Владеть навы- ками примене- ния результа- тов исследова- ний и оценки их результатов	

2. PEECTP элементов оценочных материалов по практике

Группа	Оценочное средство или его элемент			
оценочных средств	Наименование			
1	2			
4 Cna-c-na	Перечень вопросов к зачету с оценкой по практике			
1. Средства для промежуточ-	Требования к отчету по практике			
ной аттестации по практике	Критерии оценки к зачету с оценкой			
2. Средства	Комплект вопросов для устного опроса			
для текущего контроля	Критерии оценивания			
	Шкала оценивания			

3. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций в рамках проведения практики

3. Опи	сание показате	елей, крит	ериев и шкал оцен	ивания компетенци	и в рамках провед	ения практики		
					Уровни сформирован	ности компетенций		
				компетенция не сфор- мирована	минимальный	средний	высокий	
				·	Оценки сформирован	ности компетенций		
				2	3	4	5	
				Оценка «неудовлетво-	Оценка «удовлетво-	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
				рительно»	рительно»			Формици
					(арактеристика сформир	ованности компетенци	И	Формы и
	Код индикатора	Индика-	Показатель оценива-	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность	Сформированность	средства контроля
Код и название	достижений	торы ком-	ния – знания, уме-	мере не сформиро-	компетенции соот-	компетенции в це-	компетенции полно-	формиро-
компетенции	компетенции	петенции	ния, навыки (владе-	вана. Имеющихся зна-	ветствует минималь-	лом соответствует	стью соответствует	вания
	Компетенции	ПСТСПЦИИ	ния)	ний, умений и навыков	ным требованиям.	требованиям. Име-	требованиям. Имею-	компетен-
				недостаточно для ре-	Имеющихся знаний,	ющихся знаний,	щихся знаний, умений,	ций
				шения практических	умений, навыков в	умений, навыков и	навыков и мотивации в	Ции
				(профессиональных)	целом достаточно	мотивации в целом	полной мере доста-	
				задач /	для решения практи-	достаточно для ре-	точно для решения	
					ческих (профессио-	шения стандартных	сложных практических	
					нальных) задач	практических (про-	(профессиональных)	
					•	фессиональных)	задач	
						задач		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Критерии оценива	ния			
ПКС-7	ИД-1 _{ПКС-7}	Полнота	Знать подходы, ме-	Не знает подходы, ме-	Плохо знает под-	Знает подходы, ме-	Знает в полной мере	
Способен ис-	Разрабатывает	знаний	тоды и технологии	тоды и технологии	ходы, методы и тех-	тоды и технологии	подходы, методы и	Перечень
пользовать ме-	подходы, ме-		научных исследова-	научных исследований	нологии научных ис-	научных исследо-	технологии научных	вопросов
тодологию	тоды и техно-		ний в области зем-	в области земле-	следований в обла-	ваний в области	исследований в обла-	к зачету с
научных иссле-	логии научных		леустройства и ка-	устройства и кадастров	сти землеустройства	землеустройства и	сти землеустройства и	оценкой
дований в зем-	исследований в		дастров	устропотва и падастров	и кадастров	кадастров	кадастров	по прак-
леустройстве и	области земле-	Наличие	Уметь использовать	Не умеет использовать	Плохо умеет исполь-	Умеет использо-	Умеет в полной мере	тике
кадастрах	устройства и	умений	подходы, методы и	подходы, методы и	зовать подходы, ме-	вать подходы, ме-	использовать подходы,	Критерии
	кадастров		технологии научных	технологии научных	тоды и технологии	тоды и технологии	методы и технологии	оценки
			исследований в об-	исследований в обла-	научных исследова-	научных исследо-	научных исследований	индиви-
			ласти землеустрой-	сти землеустройства и	ний в области земле-	ваний в области	в области земле-	дуальных
			ства и кадастров	кадастров	устройства и кадаст-	землеустройства и	устройства и кадастров	результа-
		Наличие	Владеть навыками	Не владеет навыками	ров Плохо владеет навы-	кадастров Владеет навыками	Владеет в полной мере	тов по практике
		навыков	применения подхо-	применения подходов,	ками применения	применения подхо-	навыками применения	Комплект
		(владение	дов, методой и тех-	методой и технологии	подходов, методой и	дов, методой и тех-	подходов, методой и	вопросов
		опытом)	нологии научных ис-	научных исследований	технологии научных	нологии научных	технологии научных	для уст-
		OTIBITOW)	следований в обла-	в области земле-	исследований в об-	исследований в об-	исследований в обла-	ного
			сти землеустройства	устройства и кадастров	ласти землеустрой-	ласти землеустрой-	сти землеустройства и	опроса
			и кадастров	устропотра и падастров	ства и кадастров	ства и кадастров	кадастров	
ПКС-8	ИД-1 _{ПКС-8}	Полнота	Знать представле-	Не знает представле-	Плохо знает пред-	Знает представле-	Знает в полной мере	
Способ-	имеет пред-	знаний	ние о наиболее со-	ние о наиболее совер-	ставление о наибо-	ние о наиболее со-	представление о	Перечень
			1	1				вопросов
ность прово-	ставление о		вершенных на дан-	шенных на данный мо-	лее совершенных на	вершенных на дан-	наиболее совершен-	
ность прово- дить анализ и	ставление о наиболее со-		вершенных на дан- ный момент техноло-		лее совершенных на данный момент тех-	вершенных на дан- ный момент техно-	наиболее совершен- ных на данный момент	к зачету с
			1	шенных на данный мо- мент технологиях, при- менениях современных				к зачету с оценкой
дить анализ и	наиболее со-		ный момент техноло-	мент технологиях, при-	данный момент тех-	ный момент техно-	ных на данный момент	к зачету с

ской информации по теме исследования, осуществлять выбор методик и средств решения задачи	применениях современных технологии	Наличие умений Наличие навыков (владение	Уметь применять наиболее совершенные на данный момент технологиях, применениях современных технологии Владеть навыками применения наиболее совершенных на	Не умеет применять наиболее совершенные на данный момент технологиях, применениях современных технологии Не владеет навыками применения наиболее совершенных на дан-	Плохо умеет применять наиболее совершенные на данный момент технологиях, применениях современных технологии Плохо владеет навыками применения наиболее совершен-	Умеет применять наиболее совер-шенные на данный момент технологиях, применениях современных технологии Владеет навыками применения наиболее совершенных	Умеет в полной мере применять наиболее совершенные на данный момент технологиях, применениях современных технологии Владеет в полной мере навыками применения наиболее совершен-	Критерии оценки индиви- дуальных результа- тов по практике Комплект вопросов для уст-
		опытом)	данный момент тех- нологиях, примене- ниях современных технологии	ный момент техноло- гиях, применениях со- временных технологии	ных на данный мо- мент технологиях, применениях совре- менных технологии	на данный момент технологиях, при- менениях совре- менных технологии	ных на данный момент технологиях, примене- ниях современных тех- нологии	ного опроса
ПКС-9 Способен планировать, проводить научные исследования, рассчитывать экономическую эффективность и представлять результаты в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений	ИД-1 _{пкс-9} Применяет нормативную документацию в соответствующей области знаний; осуществляет сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения поставленной задачи;	Полнота знаний Наличие умений	Знать нормативную документацию в со- ответствующей об- ласти знаний Уметь применять нормативную доку- ментацию в соответ- ствующей области знаний; осуществ- лять сбор, обра- ботку, анализ и си- стематизацию научно-технической информации по теме исследования, вы- бор методик и средств решения по- ставленной задачи	Не знает нормативную документацию в соответствующей области знаний Не умеет применять нормативную документацию в соответствующей области знаний; осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения поставленной задачи	Плохо знает нормативную документацию в соответствующей области знаний Плохо умеет применять нормативную документацию в соответствующей области знаний; осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме исследования, выборметодик и средств решения поставленной задачи	Знает нормативную документацию в соответствующей области знаний Умеет применять нормативную документацию в соответствующей области знаний; осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения поставленной задачи	Знает в полной мере нормативную документацию в соответствующей области знаний Умеет в полной мере применять нормативную документацию в соответствующей области знаний; осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения поставленной задачи	Перечень вопросов к зачету с оценкой по прак- тике Критерии оценки индиви-
	планирует и проводит ис- следования	Наличие навыков (владение опытом)	Владеть навыками применения нормативной документации в соответствующей области знаний; осуществления сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения поставленной задачи; планирования и проведения исследований	Не владеет навыками применения нормативной документации в соответствующей области знаний; осуществления сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения поставленной задачи; планирования и проведения исследований	Плохо владеет навыками применения нормативной документации в соответствующей области знаний; осуществления сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения поставленной задачи; планирования и проведения исследований	Владеет навыками применения нормативной документации в соответствующей области знаний; осуществления сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения поставленной задачи; планирования и проведения и сследования и проведения и сследований	Владеет в полной мере навыками применения нормативной документации в соответствующей области знаний; осуществления сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения поставленной задачи; планирования и проведения исследований	дуальных результа- тов по практике Комплект вопросов для уст- ного опроса

ИД-2 _{ПКС-9}	Полнота	Знать способы и ме-	Не знает способы и	Плохо знает способы	Знает способы и	Знает в полной мере	
Владеет навы-	знаний	тоды проведения ис-	методы проведения ис-	и методы проведе-	методы проведе-	способы и методы про-	
ками проведе-		следований и оценки	следований и оценки	ния исследований и	ния исследований	ведения исследований	
ния исследова-		их результатов	их результатов	оценки их результа-	и оценки их резуль-	и оценки их результа-	
ний и оценки их				тов	татов	тов	
результатов	Наличие	Уметь использовать	Не умеет использовать	Плохо умеет исполь-	Умеет использо-	Умеет в полной мере	
	умений	результаты проведе-	результаты проведе-	зовать результаты	вать результаты	использовать резуль-	
		ния исследований и	ния исследований и	проведения исследо-	проведения иссле-	таты проведения ис-	
		оценки их результа-	оценки их результатов	ваний и оценки их ре-	дований и оценки	следований и оценки	
		тов		зультатов	их результатов	их результатов	
	Наличие	Владеть навыками	Не владеет навыками	Плохо владеет навы-	Владеет навыками	Владеет в полной мере	
	навыков	применения резуль-	применения результа-	ками применения ре-	применения ре-	навыками применения	
	(владение	татов исследований	тов исследований и	зультатов исследова-	зультатов исследо-	результатов исследо-	
	опытом)	и оценки их резуль-	оценки их результатов	ний и оценки их ре-	ваний и оценки их	ваний и оценки их ре-	
		татов		зультатов	результатов	зультатов	

4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы 4.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

4.1.1. Средства для промежуточной аттестации по итогам практики

4.111 ородотва для проможуто том аттоотация по итогат практики						
Нормативная база проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам практики: Б2.О.02.02(П) Научно-исследовательская работа						
1) действующее «Положение о текущем когрятская ГСХА»	нтроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГБОУ ВО Бу-					
	Основные характеристики					
промежуточной атте	естации обучающихся по итогам изучения дисциплины					
1	2					
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей программы					
Форма промежуточной аттестации -	дифференцированный зачет					
Место процедуры получения зачёта в графике учебного процесса	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины 2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе семестра					
Основные условия получения обучаю- щимся зачёта:	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине					
Процедура получения зачёта -						
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:	Представлены в оценочных материалах по данной дисциплине					

Перечень вопросов к зачету с оценкой по практике

- 1. Наука и ее роль в современном обществе (ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9).
- 2. Научное исследование: концепция, программа и план исследования(ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9).
- 3. Научная информация: поиск, накопление, обработка(ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9).
- 4. Понятие и роль проблемы в исследовании(ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9).
- 5. Цели исследований (ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9).
- 6. Гипотеза, ее роль и выдвижение(ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9).
- 7. Виды исследований(ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9).
- 8. Концепция, программа и план исследования, научная парадигма(ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9).
- 9. Выбор направления и обоснование темы научного исследования(ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9).
- 10. Патентные исследования. Техническое и интеллектуальное творчество и его правовая охрана(ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9).
- 11. Методы исследования и их составляющие(ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9).
- 12. Классификация методов, используемых в исследованиях (ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9).
- 13. Методы, используемые на этапе выявления проблемы(ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9).
- 14. Общенаучные методы исследования: эмпирические методы исследования(ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9).
- 15. Общенаучные методы исследования: мыслительно-логические методы исследования(ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9).
- 16. Общенаучные методы исследования: сущность оценивания(ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9).
- 17. Междисциплинарные методы исследования: экспертные методы получения первичной информации(ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9).
- 18. Междисциплинарные методы исследования: инструментальные методы получения первичной информации(ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9).
- 19. Междисциплинарные методы исследования: методы анализа(ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9).
- 20. Междисциплинарные методы исследования: графические методы, используемые в исследованиях (ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9).
- 21. Междисциплинарные методы исследования: математические методы исследования(ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9).
- 22. Социометрические методы исследования(ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9).
- 23. Методы исследования, основанные на изучении документов(ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9).
- 24. Методы, основанные на многофакторном корреляционно-регрессионном анализе(ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9).
- 25. Планирование эксперимента(ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9).
- 26. Метод анализа иерархий(ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9).
- 27. Методы верификации результатов исследования(ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9).
- 28. Внедрение научных исследований и их эффективность (ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9).
- 29. Общие требования к научно-исследовательской работе(ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9).
- 30. Основные требования к написанию, оформлению и защите научных работ студентов(ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9).

Требования к отчету по практике

По результатам практики обучающийся обязан предоставить:

- Совместный рабочий график (план) проведения практики (указывается при прохождении производственной практики в профильной организации)
 - Индивидуальное задание
 - Отзыв-характеристика
 - Дневник
 - Отчет о практике

Структура отчета по практике:

- 1) Титульный лист
- 2) Содержание
- 3) Введение
- 4) Основная часть
- 5) Заключение
- 6) Список использованных источников
- 7) Приложения

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

5.1. Критерии оценки к зачету с оценкой отчета по практике

Отчет должен быть защищен обучающимся по окончании практики в соответствии с графиком, установленным кафедрой совместно с деканатом/директоратом. Требования к оформлению отчета, порядок защиты устанавливаются методическими изданиями в соответствие с Положением «О практике обучающихся, осваивающих ОПОП высшего образования» СТО СМК 7.1.П.-39.0-2017.

зачет /оценка «отлично» (86-100 баллов) ставится обучающемуся:

- отчет выполнен в соответствии с заданием, грамотно, характеризуется логичным, последовательным изложением материала с соответствующими выводами и /или обоснованными расчетами, предложениями; не содержит ошибок;
 - проведено научное исследование в соответствие с полученным заданием;
 - отчет выполнен с использованием современных информационных технологий и ресурсов;
- обучающийся при выполнении и защите отчета демонстрирует продвинутый уровень сформированности компетенций, предусмотренных программой практики;
- отчет о прохождении *производственной* практики имеет положительную характеристику руководителей практики от предприятия и кафедры на обучающегося;

зачет /оценка «хорошо» (71-85 баллов) ставится обучающемуся:

- отчет выполнен в соответствии с заданием, грамотно, характеризуется логичным, последовательным изложением материала, допущены небольшие неточности при формировании выводов/расчетов, предложений; содержит незначительные ошибки/опечатки в текстовой части отчета;
 - проведено научное исследование в соответствие с полученным заданием;
 - отчет выполнен с использованием современных информационных технологий и ресурсов;
- обучающийся при выполнении и защите отчета демонстрирует базовый уровень сформированности компетенций, предусмотренных программой практики;
- отчет о прохождении *производственной* практики имеет положительную характеристику руководителей практики от предприятия и кафедры на обучающегося;

зачет /оценка «удовлетворительно» (56-70 баллов) ставится обучающемуся:

- отчет выполнен в соответствии с заданием, материал изложен последовательно, допущены неточности при формировании выводов/расчетов, предложений; содержит ошибки/опечатки в текстовой части отчета;
- присутствуют элементы научного исследования, творческий подход к решению поставленных задач проявляется незначительно;
 - отчет выполнен с использованием современных информационных технологий и ресурсов;
- обучающийся при выполнении и защите отчета демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций, предусмотренных программой практики;
- отчет о прохождении *производственной* практики имеет положительную характеристику руководителей практики от предприятия и кафедры на обучающегося;

незачет /оценка «неудовлетворительно» (менее 56 баллов) ставится обучающемуся:

- отчет выполнен не в соответствии с заданием, материалы не подтверждены соответствующими выводами и/или обоснованными расчетами, предложениями; текстовая часть отчета содержит многочисленные ошибки;
- творческий подход к решению поставленных задач не проявляется; отсутствуют элементы научного исследования;
- отчет выполнен с использованием современных пакетов компьютерных программ, информационных технологий и информационных ресурсов;
- обучающийся при выполнении и защите отчета показывает не сформированность компетенций, предусмотренных программой практики;
- отчет имеет отрицательную характеристику руководителей практики от предприятия и кафедры на обучающегося.

6. Оценочные материалы для организации текущего контроля успеваемости обучающихся

Форма, система оценивания, порядок проведения и организация текущего контроля успеваемости обучающихся устанавливаются Положением об организации текущего контроля успеваемости обучающихся.

1.1. Комплект вопросов для устного опроса

1 семестр

- 1. Научное изучение как основная форма научной работы.
- Основные понятия научно-исследовательской работы.
 Общая схема хода научного исследования.
 Использование методов научного познания.
 Применение логических законов и правил.

- 1. Процессы научного исследования: определение, обоснование актуальности, новизны и практической значимости исследования, обзор научной литературы как основание для постановки проблемы, содержание понятия «гипотеза».
- 6. Выбор темы исследования.
- 7. Методы обоснования тем научного исследования.
- 8. Технико-экономическое обоснование темы научного исследования.
- 9. Процессуальная структура работы.
- 10. Научно-исследовательское направление.
- 11. Экономические модели.

2 семестр

- 1. Временные ряды.
- 2. Теория нечётких множеств.
- 3. Операции над множествами.
- 4. Характерные черты современной науки.
- 5. Понятие и виды научных исследований. Фундаментальные, прикладные
- научные исследования, разработки.
 Этапы научных исследований.
- 2. Организация прикладных исследований: научная постановка задачи, разработка математической модели, исследование проблем.
- 7. Планирование научного исследования.
- 3. Прогнозирование научного исследования. Поисковое и нормативное прогнозирование.
- 4. Виды научных прогнозов. Целевой и программный прогнозы. Проектный и организационный прогноз.
- 8. Методы прогнозирования.
- 9. Категория и этапы планирования эксперимента.

3 семестр

- 1. Понятие и содержание метода научного исследования.
- 2. Сущность системного анализа.
- 3. Качественные методы исследования.
- 4. Количественные методы исследования.
- 5. Метод теоретического исследования.
- 6. Метод формализации.
- 7. Мысленный эксперимент.
- 8. Аксиоматический метод.
- 9. Понятие и виды эксперимента.
- 10. Метрологическое обеспечение экспериментальных исследований.
- 11. Классификация погрешностей.
- 12. Обработка результатов измерений.

4 семестр

- 1. Доверительная вероятность.
- 2. Определение минимального количества измерений.
- 3. Внедрение научных исследований.
- 4. Эффективность научных исследований.
- 5. Имитационное моделирование научных исследований.
- 6. Классификация имитационных моделей.
- 7. Этапы имитационного моделирования.
- 8. Основные положения теории прогнозирования.
- 9. Сущность и содержание научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.
- 10. Техническое задание на научно-исследовательскую и опытно-конструкторскую работу.

- 11. Порядок выполнения и приёмки научно-исследовательской работы.
- 12. Система управления сферой исследования и разработок.

Критерии оценивания

- правильность ответа по содержанию вопроса (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- использование дополнительного материала;
- рациональность использования времени, отведенного на ответ (не одобряется затянутость устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей обучающихся).

Шкала оценивания устных и письменных ответов

	шкала оценивания устпных и письменных отпветнов
Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Обучающийся полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно.
71-85 баллов «хорошо»	Обучающийся достаточно полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно. Допускает 1-2 ошибки, исправленные с помощью наводящих вопросов.
56-70 баллов «удовлетворительно»	Обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данного вопроса, но излагает неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.
Менее 55 баллов «неудовлетворительно»	Обучающийся обнаруживает незнание ответа на соответствующий вопрос, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает суть вопроса. Отмечаются такие недостатки в подготовке обучающегося, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.