ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО ИрГУПС)

УТВЕРЖДЕНА приказом ректора от «31» мая 2024 г. № 425-1

ФТД.02 Основы научных исследований

рабочая программа дисциплины

Специальность/направление подготовки — <u>38.05.02 Таможенное дело</u> Специализация/профиль — <u>Таможенное дело</u> Квалификация выпускника — <u>Специалист таможенного дела</u> Форма и срок обучения — <u>очная форма 5 лет; заочная форма 6 лет</u> Кафедра-разработчик программы — <u>Таможенное дело</u> и правоведение

Общая трудоемкость в з.е. -2 Часов по учебному плану (УП) -72

Формы промежуточной аттестации очная форма обучения: зачет 1 семестр заочная форма обучения: зачет 2 курс

Очная форма обучения Распределение часов дисциплины по семестрам

	- man-k o'Variation - mana Variation - mana kana	
Семестр	1	Итого
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП
Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий/	34	34
в т.ч. в форме ПП*	17	15
– лекции	17	17
практические (семинарские)	17	17
– лабораторные		
Самостоятельная работа	38	38
Итого	72	72

Заочная форма обучения Распределение часов дисциплины по семестрам

Курс	2	Итого
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП
Аудиторная контактная		
работа по видам учебных	8	8
занятий/	8	o
в т.ч. в форме ПП*		
– лекции	4	4
практические (семинарские)	4	4
– лабораторные		
Самостоятельная работа	60	60
Зачет	4	4
Итого	72	72

ИРКУТСК



Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — специалитет по специальности 38.05.02 Таможенное дело, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 25.11.2020 г. № 1453.

Программу составил(и): к.б.н., доцент, доцент, Э.Ю. Ракоца

Рабочая программа рассмотрена и одобрена для использования в учебном процессе на заседании кафедры «Таможенное дело и правоведение», протокол от «21» мая 2024 г. № 9

Зав. кафедрой, к. ю. н., доцент

А.А. Тюкавкин-Плотников

	1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ					
	1.1 Цели дисциплины					
1	формирование культуры научного мышления и формирование навыков научно-исследовательской					
1	деятельности и проведения научно-исследовательских работ					
2	овладение основами методологии проведения научных исследований, необходимых для решения					
	актуальных практических задач в сфере профессиональной деятельности					
	1.2 Задачи дисциплины					
1	формирование научного способа мышления					
2	развитие навыков проведения научных исследований, интерпретации полученных результатов					
3	формирование навыков проведения научного эксперимента и обработки результатов измерений					
	1.3 Цель воспитания и задачи воспитательной работы в рамках дисциплины					
	Профессионально-трудовое воспитание обучающихся					

Цель — формирование у обучающихся осознанной профессиональной ориентации, понимания общественного смысла труда и значимости его для себя лично, ответственного, сознательного и творческого отношения к будущей деятельности, профессиональной этики, способности предвидеть изменения, которые могут возникнуть в профессиональной деятельности, и умению работать в изменённых, вновь созданных условиях труда.

Цель профессионально-трудового воспитания достигается по мере решения в единстве следующих задач:

- формирование сознательного отношения к выбранной профессии;
- воспитание чести, гордости, любви к профессии, сознательного отношения к профессиональному долгу, понимаемому как личная ответственность и обязанность;
- формирование психологии профессионала;
- формирование профессиональной культуры, этики профессионального общения;
- формирование социальной компетентности и другие задачи, связанные с имиджем профессии и авторитетом транспортной отрасли

	2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП						
Блок/ч	Блок/часть ОПОП ФТД. Факультативные дисциплины						
	2.1 Дисциплины и практики, на которых основывается изучение данной дисциплины						
1	Дисциплина изучается на начальном этапе формирования компетенции						
	2.2 Дисциплины и практики, для которых изучение данной дисциплины						
	необходимо как предшествующее						
1	Б1.О.20 Бухгалтерский учет						
2	2 Б1.О.22 Математика в экономике						
3	3 Б1.О.32 Таможенная статистика						
4	4 Б1.О.51 Основы информационной безопасности						
5	5 Б2.О.04(Н) Производственная - научно-исследовательская работа						
6	6 Б2.О.05(Пд) Производственная - преддипломная практика						
7	7 БЗ.01(Д) Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы						
8	Б3.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы						

З ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ТРЕБОВАНИЯМИ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	Планируемые результаты обучения				
компетенции	компетенции					
ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку, анализ данных для решения профессиональных задач, информирования	ОПК-2.1 Знает совокупность источников информации, способы ее поиска и обработки для решения	Знать: основные принципы абстрактного мышления, основы анализа, синтеза; требования к учебно-исследовательской и научно-исследовательской работе; - принципы организации и планирования научной работы обучающихся. Уметь:				
органов государственной власти и общества на основе информационной и библиографической	профессиональных задач	организовать и проводить научные исследования в процессе подготовки курсовых и дипломных работ; находить, обрабатывать и хранить информацию, полученную в результате изучения научной литературы; Владеть: навыками подготовки и проведения защиты студенческой научной работы.				
культуры с применением	ОПК-2.2 Владеет основами информационной и	Знать: источники получения данных для решения профессиональных задач				

информационно-	библиографической	Уметь:
коммуникационных	культуры	осуществлять сбор, обработку, анализ
технологий и с		данных для решения профессиональных задач;
учетом основных		применять информационно-
требований		коммуникационные технологии с учетом
информационной		основных требований информационной
безопасности;		безопасности
		Владеть:
		навыками анализа данных для решения
		профессиональных
		задач

	4 СТРУЬ	тура :	и сс	ДЕ	РЖА	НИ	Е ДИСЦІ	ипл	инь	J		
			Очная	форм	a			Ваочная	і форм	a		*Код
Код	Наименование разделов, тем и видов работ	Семестр	естр _		Часы		Курс	Часы			индикатора достижения	
	,,, P		Лек	Пр	Лаб	CP	11,770	Лек	Пр	Лаб	CP	компетенции
1.0	Раздел 1. Научное											
	исследование как											
	разновидность											
	творческой											
	деятельности.											
	Методологические основания и научного											
	познания, исследования											
1.1	Тема 1. Наука в											
	современном обществе		_	_			2/	0.5	0.5			ОПК-2.1
	Роль науки в современном	1	2	2	-	4	2/уст.	0.5	0.5		7.5	ОПК-2.2
	обществе											
1.2	Тема 2. Организация											
	научно-	1	2	2		4	2/уст.	0.5	0.5		7.5	ОПК-2.1
	исследовательской работы	1	_	_			2/ 901.	0.5	0.5		7.5	ОПК-2.2
1.0	в России											
1.3	Тема 3. Методология и	1	2	2		_	2/	0.5	0.5		7.5	ОПК-2.1
	методы научного	1	2	2		5	2/уст.	0.5	0.5		7.5	ОПК-2.2
1.4	исследования Тема 4. Методика											ОПК-2.1
1.4	научного исследования	1	2	2		5	2/уст.	0.5	0.5		7.5	ОПК-2.1
2.0	Раздел 2											OTIK 2.2
	Подготовительный этап											
	научно-											
	исследовательской											
	работы. Поиск, сбор и											
	обработка информации											
2.1	Тема 5. Учебно-научные											
	работы студента вуза	1	2	2		5	2/уст.	0.5	0.5		7.5	ОПК-2.1
	Работа студента с научной											ОПК-2.2
2.2	литературой											
2.2	Тема 6. Требования к языку и оформлению											ОПК-2.1
	языку и оформлению студенческих научных	1	2	2		5	2/уст.	0.5	0.5		7.5	ОПК-2.1
	работ											OTHC 2.2
2.3	Тема 7. Оформление											
	результатов научного											OHIC 2.1
	труда Требования к	1	2	2		5	2/уст.	0.5	0.5		7.5	ОПК-2.1
	защите научно-											ОПК-2.2
	исследовательских работ											
2.4	Тема 8. Основы											
	патентования результатов											OFFIC 2.4
	научно-	1	3	3		5	2/уст.	0.5	0.5		7.5	ОПК-2.1
	исследовательской работы											ОПК-2.2
	студента вуза Наименование											
	Форма промежуточной											ОПК-2.1
	аттестации – зачет	1					2/зимняя		4	4		ОПК-2.1

	4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ											
		Очная форма				Заочная форма					*Код	
Код	Наименование разделов, тем и			Ча	сы				Ча	сы		индикатора
Код	видов работ	Семестр	Лек	Пр	Лаб	CP	Курс	Лек	Пр	Лаб	CP	достижения
				r					r			компетенции
	Volument neg percen						2/зимняя					ОПК-2.1
	Контрольная работа						Z/3MMHX/2					ОПК-2.2
	Итого часов (без учёта											
	часов на промежуточную		17	17		38		4	4		60	
	аттестацию)											

5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине оформлен в виде приложения № 1 к рабочей программе дисциплины и размещен в электронной информационно-образовательной среде Университета, доступной обучающемуся через его личный кабинет

6 Y	ЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕ ДИСЦИПЛИНЫ 6.1 Учебная литература 6.1.1 Основная литература	ЧЕНИЕ
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн
6.1.1.1	Тихонов, В. А. Теоретические основы научных исследований: учебное пособие / В. А. Тихонов, В. А. Ворона, Л. В. Митрякова. — Москва: Горячая линия – Телеком, 2018. — 319 с. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599662 (дата обращения: 18.04.2024). — Текст: электронный.	Онлайн
	6.1.2 Дополнительная литература	
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке онлайн
6.1.2.1	Основы научных исследований : практикум. — Кемерово : КемГУ, 2019. — 112 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/134299 (дата обращения: 15.04.2024). — Текст : электронный.	Онлайн
6.1.2.2	Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований: учебное пособие для бакалавров: учебное пособие / М. Ф. Шкляр. — 10-е изд. — Москва: Дашков и К°, 2024. — 206 с. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=711140 (дата обращения: 18.04.2024). — Текст: электронный.	Онлайн
6.1.	З Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обуча	ющихся)
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке, онлайн
6.1.3.1	Ракоца, Э. Ю. Методические указания по изучению дисциплины ФТД.02 Основы научных исследований рабочая программа дисциплины по специальности 38.05.02 Таможенное дело, специализация Таможенное дело / Э.Ю. Ракоца; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 12 с Текст: электронный URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_49579_1531_2024_1_signed.pdf	Онлайн
	6.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	
6.2.1	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань», https://e.lanbook.com/	
6.2.2	Электронно-библиотечная система «Образовательная платформа ЮРАЙТ», https://	
6.2.3	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн», https://dx.	://biblioclub.ru/
	6.3 Программное обеспечение и информационные справочные системы 6.3.1 Базовое программное обеспечение	
6.3.1.1	Microsoft Windows Professional 10, государственный контракт от 0334100010021000013-01	20.07.2021 J
6.3.1.2	Microsoft Office Russian 2010, государственный контракт от 20.07.2021 № 03341 01	0001002100001
6.3.1.3	FoxitReader, свободно распространяемое программное обеспечение http://free-sofviewer/foxit-reader/	tware.com.ua/pd

6.3.1.4	Adobe Acrobat Reader DC свободно распространяемое программное обеспечение https://get.adobe.com/ru/reader/enterprise/					
6.3.1.5	Яндекс. Браузер. Прикладное программное обеспечение общего назначения, Офисные приложения, лицензия – свободно распространяемое программное обеспечение по лицензии BSD License					
	6.3.2 Специализированное программное обеспечение					
6.3.2.1	Не предусмотрено					
	6.3.3 Информационные справочные системы					
6.3.3.1	Не предусмотрены					
	6.4 Правовые и нормативные документы					
6.4.1	Не предусмотрены					

	7 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ,						
	НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА						
	по дисциплине						
1	Корпуса А, Б, В, Г, Д, Е ИрГУПС находятся по адресу г. Иркутск, ул. Чернышевского, д. 15; корпус Л ИрГУПС находится – по адресу г. Иркутск, ул. Лермонтова, д.80						
2	Учебная аудитория Б-206 для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: Специализированная мебель, мультимедиапроектор, экран, (ноутбук переносной). Для проведения занятий имеются учебно-наглядные пособия (презентации).						
3	Учебная аудитория Д-614 для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: Специализированная мебель, мультимедиапроектор, экран, (ноутбук переносной).						
4	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС. Помещения для самостоятельной работы обучающихся: — читальные залы; — учебные залы вычислительной техники A-401, A-509, A-513, A-516, Д-501, Д-503, Д-505, Д-507; — помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования — A-521						

_

8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ										
	ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ									
Вид учебной деятельности	Организация учебной деятельности обучающегося									
Лекция	Лекция (от латинского «lection» — чтение) — вид аудиторных учебных занятий. Лекция: закладывает основы научных знаний в систематизированной, последовательной, обобщенной форме; раскрывает состояние и перспективы развития соответствующей области науки и техники; концентрирует внимание обучающихся на наиболее сложных, узловых вопросах; стимулирует познавательную активность обучающихся. Во время лекционных занятий обучающийся должен уметь сконцентрировать внимание на изучаемых проблемах и включить в работу все виды памяти: словесную, образную и моторно-двигательную. Для этого весь материал, излагаемый преподавателем, обучающемуся необходимо конспектировать. На полях конспекта следует помечать вопросы, выделенные обучающимся для консультации с преподавателем. Выводы, полученные в виде формул, рекомендуется в конспекте подчеркивать или обводить рамкой, чтобы лучше запоминались. Полезно составить краткий справочник, содержащий определения важнейших понятий лекции. К каждому занятию следует разобрать материал предыдущей лекции. Изучая материал по учебнику или конспекту лекций, следует переходить к следующему вопросу только в том случае, когда хорошо усвоен предыдущий вопрос. Ряд вопросов дисциплины может быть вынесен на самостоятельное изучение. Такое задание требует оперативного выполнения. В конспекте лекций необходимо оставить место для освещения упомянутых вопросов. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, то необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии									
Практическое занятие	Практическое занятие – вид аудиторных учебных занятий, целенаправленная форма организации учебного процесса, при реализации которой обучающиеся по заданию и под руководством преподавателя выполняют практические задания. Практические задания направлены на углубление научно-теоретических знаний и овладение определенными									

методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения тех или иных учебных действий в данной сфере науки. Практические занятия развивают научное мышление и речь, позволяют проверить знания обучающихся, выступают как средства оперативной обратной связи; цель практических занятий — углублять, расширять, детализировать знания, полученные на лекции, в обобщенной форме и содействовать выработке навыков профессиональной деятельности.

На практических занятиях подробно рассматриваются основные вопросы дисциплины, разбираются основные типы задач. К каждому практическому занятию следует заранее самостоятельно выполнить домашнее задание и выучить лекционный материал к следующей теме. Систематическое выполнение домашних заданий обязательно и является важным фактором, способствующим успешному усвоению дисциплины

Основной целью лабораторных работ является теоретическое обоснование, наглядное и/или экспериментальное подтверждение и/или проверка существенных теоретических положений (законов, закономерностей) анализ существующих методик и методов их реализации и т.д. Они занимают преимущественное место при изучении дисциплин обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1

Исходя из цели, содержанием лабораторных работ могут быть:

- экспериментальная проверка формул, методик расчета;
- проведение натурных измерений свойств, рабочих параметров, режимов работы при помощи лабораторного оборудования и/или стендов и макетов;
- ознакомление, анализ и теоретические выкладки по устройству, принципу действия и способам обслуживания аппаратов, деталей машин, механизмов, процессов, протекающих в них при этом и т.д.;
- наглядная графическая интерпретация чертежей, схем, объемных поверхностей и т.д., воспроизводимых с помощью специализированного программного обеспечения;
- имитационное моделирование процессов, протекающих в сложных химических, физических, механических, электрических и пр. объектах;
- наглядное представление о работе персонала конкретной организации или подразделения ОАО «РЖД» посредством моделирования штатных и внештатных ситуаций в виртуальных специализированных АРМ (автоматизированных рабочих мест);
- установление и подтверждение закономерностей (путем сравнения проведенного эксперимента и рассчитанных значений) и т.д.;
- ознакомление с методиками проведения экспериментов, наглядным устройством стенд-макетов и пр.;
 - установление свойств веществ, их качественных и количественных характеристик;
- анализ различных характеристик процессов, в том числе производственных и иных процессов;
- расчет параметров различных явлений и процессов, смоделировать которые не возможно в реальных условиях (например, чрезвычайные ситуации и пр.);
 - наблюдение развития явлений, процессов и др.

Допускается иное содержание лабораторных работ, если это будет способствовать реализации целей и задач дисциплины и формированию соответствующих компетенций.

По характеру выполняемых лабораторных работ возможны:

- ознакомительные работы, используемые для закрепления изученного теоретического материалы;
- аналитические работы, используемые для получения новой информации на основе формализованных методов;
- творческие работы, ориентированные на самостоятельный выбор подходов решения задач.

Прежде, чем приступить к лабораторным занятиям, обучающимся необходимо повторить теоретический материал по теме работы. Каждая лабораторная работа оснащена методическими указаниями, разработанными преподавателями, ведущими дисциплину

Самостоятельная работа

Обучение по дисциплине «Основы научных исследований» предусматривает активную самостоятельную работу обучающегося. В разделе 4 рабочей программы, который называется «Структура и содержание дисциплины», все часы самостоятельной работы расписаны по темам и вопросам, а также указана необходимая учебная литература: обучающийся изучает учебный материал, разбирает примеры и решает разноуровневые задачи в рамках выполнения как общих домашних заданий, так и индивидуальных домашних заданий (ИДЗ) и других видов работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины. При выполнении домашних заданий обучающемуся следует обратиться к задачам, решенным на предыдущих практических занятиях, решенным домашним работам, а также к примерам, приводимым лектором. Если этого будет недостаточно для выполнения всей работы можно дополнительно воспользоваться учебными пособиями, приведенными в разделе 6.1 «Учебная литература». Если, несмотря на изученный материал, задание

Лабораторная работа

выполнить не удается, то в обязательном порядке необходимо посетить консультацию преподавателя, ведущего практические занятия, и/или консультацию лектора.

Домашние задания, индивидуальные домашние задания и другие работы, предусмотренные рабочей программой дисциплины должны быть выполнены обучающимся в установленные преподавателем сроки в соответствии с требованиями к оформлению текстовой и графической документации, сформулированным в Положении «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль»

Комплекс учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины (модуля), размещен в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет

Приложение № 1 к рабочей программе

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

1. Общие положения

Фонд оценочных средств (ФОС) является составной частью нормативнометодического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы.

Фонд оценочных средств предназначен для использования обучающимися, преподавателями, администрацией ИрГУПС, а также сторонними образовательными организациями для оценивания качества освоения образовательной программы и уровня сформированности компетенций у обучающихся.

Задачами ФОС являются:

- оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс;
 - самоподготовка и самоконтроль обучающихся в процессе обучения.

Фонд оценочных средств сформирован на основе ключевых принципов оценивания: валидность, надежность, объективность, эффективность.

Для оценки уровня сформированности компетенций используется трехуровневая система:

- минимальный уровень освоения, обязательный для всех обучающихся по завершению освоения образовательной программы; дает общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач;
- базовый уровень освоения, превышение минимальных характеристик сформированности компетенций; позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам;
- высокий уровень освоения, максимально возможная выраженность характеристик компетенций; предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и метолическом обеспечении.

2. Перечень компетенций, в формировании которых участвует дисциплина.

Программа контрольно-оценочных мероприятий. Показатели оценивания компетенций, критерии оценки

Дисциплина «Основы научных исследований» участвует в формировании компетенций:

ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку, анализ данных для решения профессиональных задач, информирования органов государственной власти и общества на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

Программа контрольно-оценочных мероприятий очная форма обучения

TTPU		ьно-оценочных мероприя	THE O.	ная форма обучения	
	Наименование		Код индикатора достижения	Наименование оценочного	
№	контрольно-	Объект контроля		средства (форма	
	оценочного	1	компетенции	проведения*)	
	мероприятия		110.111101011111	продолия)	
		1 семестр			
1.0		сследование как разновидность т го познания, исследования	гворческой деятел	ьности. Методологические	
	основания и научно	Тема 1. Наука в современном		Тестирование	
1 1	T				
1.1	Текущий контроль	обществе Роль науки в	ОПК-2.2	(компьютерные	
		современном обществе		технологии)	
		Тема 2. Организация научно-	ОПК-2.1	Тестирование	
1.2	Текущий контроль	исследовательской работы в	ОПК-2.2	(компьютерные	
		России	OHK 2.2	технологии)	
		Тема 3. Методология и методы	ОПК-2.1	Тестирование	
1.3	Текущий контроль		ОПК-2.1	(компьютерные	
		научного исследования	OHK-2.2	технологии)	
	Текущий контроль		07774.2.4	Тестирование	
1.4		Тема 4. Методика научного	ОПК-2.1 ОПК-2.2	(компьютерные	
		исследования		технологии)	
2.0	Раздел 2 Подготовительный этап научно- исследовательской работы. Поиск, сбор и обработка информации				
	1 1	Тема 5. Учебно-научные			
		работы ступента вуга Работа	ОПК-2.1 ОПК-2.2	Тестирование	
2.1	Текущий контроль			(компьютерные	
		литературой	OHK 2.2	технологии)	
		Тема 6. Требования к языку и		Тестирование	
2.2	Текущий контроль	оформлению студенческих	ОПК-2.1	(компьютерные	
2.2			ОПК-2.2	технологии)	
		научных работ		технологии)	
		Тема 7. Оформление	OHII 2.1	Тестирование	
2.3	Текущий контроль	результатов научного труда	ОПК-2.1	(компьютерные	
		Требования к защите научно-	ОПК-2.2	технологии)	
		исследовательских работ		199	
2.4		Тема 8. Основы патентования		Тестирование	
	Текущий контроль	результатов научно-	ОПК-2.1 ОПК-2.2	(компьютерные	
		исследовательской работы			
		студента вуза Наименование		технологии)	
		-	ОПК-2.1	Зачет (собеседование)	
	Промежуточная аттестация	2 " (5		Зачет - тестирование	
		Зачет (сооеселование)		(компьютерные	
			ОПК-2.2	технологии)	
	1		Ī.	10/11/03/01 ////	

Программа контрольно-оценочных мероприятий заочная форма обучения

№	Наименование контрольно- оценочного мероприятия	Объект контроля	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)	
	2 курс, сессия установочная				

1.0	Раздел 1. Научное исследование как разновидность творческой деятельности. Методологические основания и научного познания, исследования				
1.1	Текущий контроль	Тема 1. Наука в современном обществе Роль науки в современном обществе	ОПК-2.1 ОПК-2.2	Тестирование (компьютерные технологии)	
1.2	Текущий контроль	Тема 2. Организация научно- исследовательской работы в России	ОПК-2.1 ОПК-2.2	Тестирование (компьютерные технологии)	
1.3	Текущий контроль	Тема 3. Методология и методы научного исследования	ОПК-2.1 ОПК-2.2	Тестирование (компьютерные технологии)	
1.4	Текущий контроль	Тема 4. Методика научного исследования	ОПК-2.1 ОПК-2.2	Тестирование (компьютерные технологии)	
2.0	Раздел 2 Подготови информации	тельный этап научно- исследова	тельской работь	и. Поиск, сбор и обработка	
2.1	Текущий контроль	Тема 5. Учебно-научные работы студента вуза Работа студента с научной литературой	ОПК-2.1 ОПК-2.2	Тестирование (компьютерные технологии)	
2.2	Текущий контроль	Тема 6. Требования к языку и оформлению студенческих научных работ	ОПК-2.1 ОПК-2.2	Тестирование (компьютерные технологии)	
2.3	Текущий контроль	Тема 7. Оформление результатов научного труда Требования к защите научно- исследовательских работ	ОПК-2.1 ОПК-2.2	Тестирование (компьютерные технологии)	
2.4	Текущий контроль	Тема 8. Основы патентования		Тестирование (компьютерные технологии)	
		2 курс, сессия зимн	яя		
	Промежуточная аттестация	Зачёт (собеседование)	ОПК-2.1 ОПК-2.2	Зачет (собеседование) Зачет - тестирование (компьютерные технологии)	

^{*}Форма проведения контрольно-оценочного мероприятия: устно, письменно, компьютерные технологии.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций. Описание шкал оценивания

Контроль качества освоения дисциплины включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в целях установления соответствия достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы к результатам обучения и формирования компетенций.

Текущий контроль успеваемости — основной вид систематической проверки знаний, умений, навыков обучающихся. Задача текущего контроля — оперативное и регулярное управление учебной деятельностью обучающихся на основе обратной связи и корректировки. Результаты оценивания учитываются в виде средней оценки при проведении промежуточной аттестации.

Для оценивания результатов обучения используется четырехбалльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и двухбалльная шкала: «зачтено», «не зачтено».

Перечень оценочных средств, используемых для оценивания компетенций, а также краткая характеристика этих средств приведены в таблице.

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Контрольная работа (КР)	Средство для проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по разделу дисциплины. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Типовое задание для выполнения контрольной работы по разделам/темам дисциплины
2	Тестирование (компьютерные технологии)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Фонд тестовых заданий

Промежуточная аттестация

No	Наименование	Vnotived vaney ten verting every every one and the	Представление
7,10	оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	оценочного средства в ФОС
1	Зачет	Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыков и (или) опыта деятельности обучающегося по дисциплине. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Перечень теоретических вопросов и практических заданий к зачету
2	Тест – промежуточная аттестация в форме зачета	Система автоматизированного контроля освоения компетенций (части компетенций) обучающимся по дисциплине (модулю) с использованием информационно-коммуникационных технологий. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Фонд тестовых заданий

Критерии и шкалы оценивания компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме зачета. Шкала оценивания уровня освоения компетенций

		Уровень
Шкала оценивания	Критерии оценивания	освоения
		компетенции
	Обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала. Правильно выполнил практические задания. Показал отличные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы	Высокий
«зачтено»	Обучающийся с небольшими неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал хорошие знания в рамках учебного материала. С небольшими неточностями выполнил практические задания. Показал хорошие умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов	Базовый
	Обучающийся с существенными неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал удовлетворительные знания в рамках учебного материала. С существенными неточностями выполнил практические задания. Показал удовлетворительные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Допустил много неточностей при ответе на дополнительные вопросы	Минимальный

«не зачтено»	Обучающийся при ответе на теоретические вопросы и при выполнении практических заданий продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений при решении задач в рамках учебного не сформирована материала. При ответах на дополнительные вопросы
	было допущено множество неправильных ответов

Тест – промежуточная аттестация в форме зачета

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«зачтено»	Обучающийся верно ответил на 70 % и более тестовых заданий при прохождении тестирования
«не зачтено»	Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохождении тестирования

Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости

Контрольная работа

контрольная расота		
Шкалы оценивания		Критерии оценивания
«отлично»		Обучающийся полностью и правильно выполнил задание контрольной работы. Показал отличные знания и умения в рамках усвоенного учебного материала. Контрольная работа оформлена аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями
«хорошо»	«зачтено»	Обучающийся выполнил задание контрольной работы с небольшими неточностями. Показал хорошие знания и умения в рамках усвоенного учебного материала. Есть недостатки в оформлении контрольной работы
«удовлетворительно»		Обучающийся выполнил задание контрольной работы с существенными неточностями. Показал удовлетворительные знания и умения в рамках усвоенного учебного материала. Качество оформления контрольной работы имеет недостаточный уровень
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Обучающийся не полностью выполнил задания контрольной работы, при этом проявил недостаточный уровень знаний и умений

Тестирование

Шкалы оценивания		Критерии оценивания
«отлично»		Обучающийся верно ответил на 90 – 100 % тестовых заданий при прохождении тестирования
«хорошо»	«зачтено»	Обучающийся верно ответил на $80 - 89$ % тестовых заданий при прохождении тестирования
«удовлетворительно»		Обучающийся верно ответил на 70 – 79 % тестовых заданий при прохождении тестирования
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохождении тестирования

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

3.0 Типовые контрольные задания для выполнения контрольных работ

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для выполнения контрольных работ.

Образец типового варианта контрольной работы

Тема, вопросы	Шифр
---------------	------

Тема 1. Наука в современном обществе Роль науки в	A
современном обществе	
Тема 2. Организация научно- исследовательской	Б
работы в России	
Тема 3. Методология и методы научного	В
исследования	
Тема 4. Методика научного исследования	Γ
Тема 5. Учебно-научные работы студента вуза	Д
Работа студента с научной литературой	
Тема 6. Требования к языку и оформлению	Е
студенческих научных работ	

3.2 Типовые контрольные задания для проведения тестирования

Фонд тестовых заданий по дисциплине содержит тестовые задания, распределенные по разделам и темам, с указанием их количества и типа.

Структура фонда тестовых заданий по дисциплине

Индикатор достижения компетенции	Тема в соответствии с РПД	Характеристика Т3	Количество тестовых заданий, типы Т3
ОПК-2.1 ОПК-2.2	Тема 1. Наука в современном обществе Роль науки в современном обществе		
ОПК-2.1 ОПК-2.2	Тема 2. Организация научно- исследовательской работы в России		
ОПК-2.1 ОПК-2.2	Тема 3. Методология и методы научного исследования		
ОПК-2.1 ОПК-2.2	Тема 4. Методика научного исследования		
ОПК-2.1 ОПК-2.2	Тема 5. Учебно-научные работы студента вуза Работа студента с научной литературой		
ОПК-2.1 ОПК-2.2	Тема 6. Требования к языку и оформлению студенческих научных работ		
ОПК-2.1 ОПК-2.2	Тема 7. Оформление результатов научного труда Требования к защите научно-исследовательских работ		
ОПК-2.1 ОПК-2.2	Тема 8. Основы патентования результатов научно- исследовательской работы студента вуза Наименование		
		Итого	

Полный комплект Φ T3 хранится в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС и обучающийся имеет возможность ознакомиться с демонстрационным вариантом Φ T3.

Ниже приведен образец типового варианта итогового теста, предусмотренного рабочей программой дисциплины.

3.3 Перечень теоретических вопросов к зачету

(для оценки знаний)

3.4 Перечень типовых простых практических заданий к зачету (для оценки умений)

3.5 Перечень типовых практических заданий к зачету (для оценки навыков и (или) опыта деятельности)

4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

В таблице приведены описания процедур проведения контрольно-оценочных мероприятий и процедур оценивания результатов обучения с помощью оценочных средств в соответствии с рабочей программой дисциплины.

The state of the s			
Наименование	Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения		
оценочного			
средства			
Контрольная работа	Преподаватель на установочном занятии доводит до обучающихся: темы, количество заданий в контрольной работе. Контрольная работа должна быть выполнена в установленный срок и в соответствии с правилами к оформлению (текстовой и графической частей), сформулированными в Положении «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль» в последней редакции. Выполненная контрольная работа передается для проверки преподавателю в установленные сроки. Если контрольная работа выполнена не в соответствии с указаниями или не в полном объеме, она возвращается на доработку		
	Тестирование проводится по результатам освоения тем или разделов дисциплины или		
	по окончанию ее изучения во время практических занятий. Во время проведения		
Тестирование	тестирования пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций,		
(компьютерные	тетрадями для практических занятий не разрешено. Преподаватель на практическом		
технологии)	занятии, предшествующем занятию проведения теста, доводит до обучающихся: темы,		
	количество заданий в тесте, время выполнения. Результаты тестирования видны		
	обучающемуся на компьютере сразу после прохождения теста		

Для организации и проведения промежуточной аттестации составляются 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.

Перечень теоретических вопросов и типовые практические задания разного уровня сложности для проведения промежуточной аттестации обучающиеся получают в начале семестра через электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС (личный кабинет обучающегося).

Описание процедур проведения промежуточной аттестации в форме зачета и оценивания результатов обучения

При проведении промежуточной аттестации в форме зачета преподаватель может воспользоваться результатами текущего контроля успеваемости в течение семестра. С целью использования результатов текущего контроля успеваемости, преподаватель подсчитывает среднюю оценку уровня сформированности компетенций обучающегося (сумма оценок, полученных обучающимся, делится на число оценок).

Шкала и критерии оценивания уровня сформированности компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме зачета по результатам текущего контроля (без дополнительного аттестационного испытания)

Средняя оценка уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
по результатам текущего контроля	
Оценка не менее 3,0 и нет ни одной	
неудовлетворительной оценки по текущему	«зачтено»
контролю	
Оценка менее 3,0 или получена хотя бы одна	«не зачтено»
неудовлетворительная оценка по текущему контролю	

Если оценка уровня сформированности компетенций обучающегося не соответствует критериям получения зачета без дополнительного аттестационного испытания, то

промежуточная аттестация проводится в форме собеседования по перечню теоретических вопросов и типовых практических задач или в форме компьютерного тестирования.

Промежуточная аттестация в форме зачета с проведением аттестационного испытания проходит на последнем занятии по дисциплине.

При проведении промежуточной аттестации в форме компьютерного тестирования вариант тестового задания формируется из фонда тестовых заданий по дисциплине случайным образом, но с условием: $50\,\%$ заданий должны быть заданиями открытого типа и $50\,\%$ заданий – закрытого типа.