Рубцовский индустриальный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

И.о. декана ТФ Ю.В. Казанцева

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: Б1.О.33 «Основы научных исследований»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 23.03.02

Наземные транспортно-технологические комплексы

Направленность (профиль, специализация): **Проектирование колесных и гусеничных машин**

Статус дисциплины: обязательная часть

Форма обучения: заочная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	Н.А. Чернецкая
	Зав. кафедрой «ТиТМПП»	В.В. Гриценко
Согласовал	руководитель направленности	И.В. Курсов
	(профиля) программы	

г. Рубцовск

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
	Способен в сфере своей профессиональной деятельности	ОПК-3.1	Способен проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной
ОПК-3	проводить измерения и		деятельности
	наблюдения, обрабатывать и		Обрабатывает и представляет
	представлять экспериментальные	ОПК-3.2	экспериментальные данные и результаты
	данные и результаты испытаний		испытаний

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики)	Математическое моделирование в профессиональной
предшествующие изученик	деятельности
дисциплины, результать	
освоения которых необходимь	
для освоения данной	
дисциплины.	
Дисциплины (практики), для	Научно- исследовательская работа
которых результаты освоения	
данной дисциплины будут	,
необходимы, как входные	;
знания, умения и владения для	
их изучения.	

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108 Форма промежуточной аттестации: Зачет

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной	
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельна я работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
заочная	6	0	8	94	18

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: заочная

Семестр: 4

Лекционные занятия (6ч.)

- 1. Введение. Организация научно-исследовательских работ в РФ. Выбор направления научного исследования. {беседа} (2ч.)[3,4] Предмет и задачи курса. Понятие науки. Классификация наук. Связь науки и техники. Этапы развития научного знания. Организационная структура науки в России. Подготовка научных и научно-педагогических кадров. Повышение квалификации научно-технических кадров. Научно-исследовательская работа студентов в ВУЗах. Научно-исследовательские разработки Рубцовского индустриального института. Цель научного исследования. Классификация научных исследований. Научные исследования направления. Общая схема научного Темы исследовательских работ. Оценка экономической эффективности темы. Этапы НИР
- 2. Методологические основы научного познания и творчества. Научно-Теоретические исследования. техническая информация. проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности {беседа} (2ч.)[3,4] Понятие научного знания. Методы теоретических эмпирических исследований. Элементы методологии теории И технического творчества.
- Информатика как наука. Сфера создания и использования научно-технической информации. Источники НТИ. Процессы научной коммуникации. Типы научных документов. Первичные и вторичные документы и издания. Информационно-поисковые системы. Научно-техническая патентная информация. Организация работы с научной литературой. Задачи и методы теоретических исследований. Использование математических методов в научных исследованиях. Аналитические и вероятно-статистические методы. Основы математического моделирования. Способность проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности
- 3. Экспериментальные исследования. Оформление и внедрение результатов научных исследований. Организация работы в научном коллективе. Обработка и представление экспериментальных данных и результатов испытаний {беседа} (2ч.)[3,4] Классификация, типы и задачи эксперимента. экспериментальных обеспечение Метрологическое исследований. исследовательская аппаратура. Влияние психологических факторов на ход и качество эксперимента. Вычислительный эксперимент. Полевые испытания. Общие сведения о планировании эксперимента и обработке результатов экспериментальных исследований. Оформление результатов научной работы. Устное представление информации. Эффективность и критерии научной работы. Основные принципы управления научным коллективом. Организация деловых совещаний. Научная организация умственного труда. Обработка и представление экспериментальных данных и результатов испытаний

- 1. Анализ научно исследовательской работы РИИ АлтГТУ. Оформление тезисов докладов научно-технических конференций. {работа в малых группах} (2ч.)[1]
- 2. Ознакомление с авторефератами диссертаций. Ознакомление с диссертациями. {работа в малых группах} (2ч.)[1]
- 3. Изучение научно-исследовательской аппаратуры {работа в малых группах} (2ч.)[1]
- 4. Изучение отчетов о НИР. Оформление отчета о НИР. {работа в малых группах} (2ч.)[1]

Самостоятельная работа (94ч.)

- 1. Проработка теоретического материала (работа с конспектом лекций, учебником, учебными пособиями)(6ч.)[3,4]
- 2. Подготовка к практическим работам, включая подготовку к защите работ(8ч.)[1]
- 3. Выполнение контрольной работы (индивидуального домашнего задания) (8ч.)[2]
- 4. Самостоятельное изучение разделов дисциплины(68ч.)[5,6,7]
- **5.** Подготовка к зачету(4ч.)[3,4]

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде АлтГТУ:

- 1. Чернецкая, Н.А. Основы научных исследований: методические указания к выполнению практических работ и СРС по дисциплине «Основы научных исследований» для студентов направления подготовки «Наземные транспортнотехнологические комплексы» всех форм обучения / Н.А. Чернецкая; РИИ. Рубцовск: РИИ, 2021. 7 с. URL: https://edu.rubinst.ru/resources/books/Chernetskaya_N.A._ONI_(prakt._rab._dlya_NTT K)_2021.pdf (дата обращения 01.12.2021)
- 2. Чернецкая, Н.А. Основы научных исследований: методические указания к выполнению контрольных работ и СРС по дисциплине «Основы научных исследований» для студентов направления подготовки «Наземные транспортнотехнологические комплексы» всех форм обучения / Н.А. Чернецкая; РИИ. Рубцовск: РИИ, 2021. 10 с. URL: https://edu.rubinst.ru/resources/books/Chernetskaya_N.A._ONI_(kontr._rab._dlya_NTT K) 2021.pdf (дата обращения 01.12.2021)

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

- 3. Трубицын, В. А. Основы научных исследований: учебное пособие / В. А. Трубицын, А. А. Порохня, В. В. Мелешин. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. 149 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/66036.html (дата обращения: 27.03.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Шутов, А. И. Основы научных исследований: учебное пособие / А. И. Шутов, Ю. В. Семикопенко, Е. А. Новописный. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. 101 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/28378.html (дата обращения: 27.03.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей

6.2. Дополнительная литература

- 5. Ли, Р. И. Основы научных исследований : учебное пособие / Р. И. Ли. Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. 190 с. ISBN 978-5-88247-600-6. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/22903.html (дата обращения: 27.03.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Маюрникова, Л. А. Основы научных исследований в научно-технической сфере: учебно-методическое пособие / Л. А. Маюрникова, С. В. Новосёлов. Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2009. 123 с. ISBN 978-5-89289-587-3. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/14381.html (дата обращения: 27.03.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

7. https://7universum.com/ru/tech/ Научный журнал «Universum: технические науки»

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационнообразовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные	
	справочные системы	
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным	
	ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные	
	интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)	
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к	
	фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов	
	(как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог	
	изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)	

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы		
учебные аудитории для про	оведения учебных занятий	
помещения для самостояте	ельной работы	

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».