МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедрой **УТВЕРЖДАЮ**

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА Научно-исследовательская работа

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Химической технологии

Учебный план Лицензирование_20.03.01_25_00.plx

20.03.01 Техносферная безопасность

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3	5 (3.1)		7 (4.1)		Итого	
Недель	1	6	16				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	
Контактная внеаудиторная работа	61	61	30	30	91	91	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	4	4	
В том числе в форме практ.подготовки	63		99		162		
Итого ауд.	2,25	2,25	2,25	2,25	4,5	4,5	
Контактная работа	63,25	63,25	32,25	32,25	95,5	95,5	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	17,5	17,5	
Иные формы работы			67	67	67	67	
Итого	72	72	108	108	180	180	

УП: Лицензирование_20.03.01_25_00.plx	стр.
Программу составил(и): к.т.н., зав. каф., Коваленко Виктор Васильевич	
Рабочая программа	
Научно-исследовательская работа	
разработана в соответствии с ФГОС ВО: ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки Росс 25.05.2020 г. № 680)	ии от
составлена на основании учебного плана: 20.03.01 Техносферная безопасность утвержденного учёным советом вуза от 30.05.2025 протокол № 13.	

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Химической технологии

Протокол от 16.06.2025, № 8 Срок действия программы: 20252029 уч.г.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Химической технологии	
Протокол от2026 г. №	
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Химической технологии	
Протокол от2027 г. №	
Зав. кафедрой	
	_
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Химической технологии	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Химической технологии	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Химической технологии Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Химической технологии Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Химической технологии Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Химической технологии Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Химической технологии Протокол от	

1. ЦЕЛИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

1.1 Основная цель практики - провести научное исследование по профилю подготовки с целью подготовки материала для выпускной квалификационной работы

	2. МЕСТО НИР В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ц	икл (раздел) ОП: Б2.В.01					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Общая химическая технология					
2.1.2	Органическая химия					
	Спектральные методы анализа					
2.1.4	Спектроскопические методы исследования нефтепродуктов					
2.1.5	Теоретические основы электрохимии					
	Физическая химия					
2.1.7	Безопасность жизнедеятельности					
2.1.8	Инженерное оформление процессов химической технологии					
2.1.9	Иностранный язык					
	Метрология, стандартизация и сертификация					
	Актуальные проблемы химии, химической технологии и экологии					
	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа					
	Математические методы в XT					
	Инженерная и компьютерная графика					
	Информатика					
	Коллоидная химия					
	Общая и неорганическая химия					
	Ознакомительная практика					
	Учебная практика					
	Введение в профессиональную деятельность					
	Правовое регулирование инженерной деятельности					
	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
	Анализ и оптимизация электрохимических систем систем					
2.2.2	Компьютерные технологии проектирования химических предприятий					
2.2.3	Научно-исследовательская практика					
2.2.4	Основы научных исследований и проектирования					
2.2.5	Приборы и методы исследования в электрохимии					
2.2.6	Промышленная безопасность					
2.2.7	Ресурсосбережение электрохимического производства					
2.2.8	Трехмерное моделирование в инженерном оформлении процессов химической технологии					
2.2.9	Химические реакторы					
2.2.10	Экологическая безопасность электрохимического производства					
2.2.11	Моделирование электрохимических процессов					
2.2.12	Оборудование электрохимических процессов и основы его проектирования					
2.2.13	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.14	4 Преддипломная практика					
2.2.15	Производственная практика					
2.2.16	Технология нанесения химических покрытий					
2.2.17	Технология производства печатных плат					
2.2.18	Электрохимические и электрофизические методы обработки материалов					
2.2.19	19 Производство катализаторов					
2.2.20	Технология получения смазочных материалов и химмотология					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ НИР

ПК-1: Способен осуществлять научно-исследовательскую работу в области техносферной безопасности

ПК-1.1. Оценивает основные проблемы техносферной безопасности и способы решения профессиональных научных

Знать

Основные проблемы техносферной безопасности и способы решения профессиональных научных задач

Уметь

Оценивать основные проблемы техносферной безопасности и способы решения профессиональных научных задач Владеть

Оценкой основных проблемы техносферной безопасности и способами решения профессиональных научных задач

ПК-1.2. Систематизирует информацию по теме исследований, принимает участие в экспериментах, обрабатывает полученные данные

Знать

Информацию по теме исследований, принимает участие в экспериментах, обрабатывает полученные данные

Уметь

Систематизировать информацию по теме исследований

Владеть

Методами систематизации информацию по теме исследований

ПК-1.3. Использует навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных

Навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных

Уметь

Использовать навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных

Владеть

Навыками проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных

ПК-2: Способен внедрять и обеспечивать функционирование системы управления охраной труда

ПК-2.1. Использует основные нормативно-правовые акты в области управления охраной труда

Зиять

научно-техническую информацию по совершенствованию действующих и освоению новых технологических процессов по обеспечению выпуска продукции высокого качества

Уметь

находить, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по совершенствованию действующих и освоению новых технологических процессов

Влалеть

навыками анализа научно-технической литературы и документации с целью совершенствования действующих и освоению новых технологических процессов

ПК-2.3. Использует методы, обеспечивающие снижение уровней профессиональных рисков с учетом условий труда

Знаті

научно-исследовательские работы по обеспечению качества выпускаемых компонентов и продукции, разрабатывает предложения по внедрению новых технологий производства нефтепродуктов

Уметь

составлять индивидуальный план научно-исследовательской работы с формулированием проблемы и цели как для обеспечения качества выпускаемой продукции, так и для внедрения новых технологических решений

Владеть

навыками проведения научно-исследовательской работы с целью обеспечения качества выпускаемой продукции, а также внедрения новых технологических решений

ПК-6: Способен осуществлять мониторинг функционирования системы управления охраной труда

ПК-6.3. Проводит расследование и учет на производстве несчастных случаев и профессиональных заболеваний

Знать

Расследование и учет на производстве несчастных случаев и профессиональных заболеваний

Уметн

Проводить расследование и учет на производстве несчастных случаев и профессиональных заболеваний Владеть

Методами проведения расследования и учета на производстве несчастных случаев и профессиональных заболеваний

В результате НИР обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Основные проблемы техносферной безопасности и способы решения профессиональных научных задач;
3.1.2	Информацию по теме исследований, принимает участие в экспериментах, обрабатывает полученные данные;
3.1.3	Навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных:

		научно-техническую информацию по совершенствованию действующих и освоению новых технологических процессов по обеспечению выпуска продукции высокого качества;
		научно-исследовательские работы по обеспечению качества выпускаемых компонентов и продукции, разрабатывает предложения по внедрению новых технологий производства нефтепродуктов;
Ī	3.1.6	Расследование и учет на производстве несчастных случаев и профессиональных заболеваний
İ	3.2	Уметь:
Ī	3.2.1	проводить научно-исследовательскую работу по теме профиля в рамках прохождения практики на предприятии;
Ī	3.2.2	работать с технической документацией
Ī	3.3	Владеть:
ľ	3.3.1	навыками использования знаний, полученных при обучении, на практике

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НИР						
Код занятия						Форма контроля
	Раздел 1. Научно-исследовательская работа					
1.1	Научно-исследовательская работа /Тема/	5	0			Отчет о практике
1.2	Организационные вопросы оформления на предприятии, установочная лекция, инструктаж по технике безопасности, распределение по рабочим местам Организационные вопросы оформления на предприятии, установочная лекция, инструктаж по технике безопасности, распределение по рабочим местам Оформление на предприятии, установочные лекции, инструктаж по технике безопасности, распределение по рабочим местам /КВР/	5	4		Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Отчет о практике
1.3	Ознакомление со структурой и характером деятельности поздразделения /KBP/	5	2		Л1.1 Э1 Э2	Отчет о практике
1.4	Работа на рабочем месте. Выполнение индивидуального задания. Изучение профильной литературы по теме работы. Оформление отчета о прохождении практики. /КВР/	5	55		Л1.1Л3.1 Э1 Э2	Отчет о практике
1.5	Сдача отчета о прохождении практики /Тема/	5	0			
1.6	/Кнс/	5	2			
1.7	/3aO/	5	8,75			
1.8	/ИКР/	5	0,25			
1.9	Научно-исследовательская работа /Тема/	7	0			
1.10	/KBP/	7	4			
1.11	/KBP/	7	2			
1.12	/KBP/	7	24			
1.13	/ИФР/	7	67			
1.14	Сдача отчета о прохождении практики /Тема/	7	0			Отчет о практике
1.15	/Кнс/	7	2		Л1.1	-
1.16	/3aO/	7	8,75		Л1.1Л2.1 Э1 Э2	
1.17	/ИКР/	7	0,25		Л1.1	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР

Фонд оценочных средств приведен в Приложении к рабочей программе дисциплины

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР	
6.1. Рекомендуемая литература	
6.1.1. Основная литература	

№ Авторы, осставители Заглавие Издательство, год Комичество/ под тод Вът Пруту, год Вът		T				T		
Л.1.1 Коваленко В.В., Пуварикова Т.П., Дизагова М.В., Маслова М.В., Маслова М.В., Маслова М.В. Маслова М.В. Методы (Ставрений) Методы	№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/		
Пјуварикова Т.П., Дизлова М.В., Маслов А.Д., Медыник Г.И.					год	название ЭБС		
Пјуварикова Т.П., Дизлова М.В., Маслов А.Д., Медыник Г.И.	Л1 1	Коваленко В В	Эксперимента	пьные метолы исследования нефти	Рязань: КУРС			
Маслова М.В., Маслова М.В., Маслова К.Д., Маслова А.Д., Мельник Т.И. Учебное пособие u.ru/ebs/download/3610 № Авторы, составители 3аглавие Издательство, год название ЭБС Количество/ название ЭБС Л2.1 Бобкова О. В. Охрана труда и техника безопасности. Обеспечение прав работника : законодательные и нормативные акты с комментариями Саратов. Ай Пи 2227-8397, Эр Медиа, 2010, 283 с. Эр Медиа, 2010, 283 с. Окрана Труда и техника безопасности. Обеспечение прав работника : законодательные и нормативные акты с комментариями Издательство, Ай Пи 2227-8397, Эр Медиа, 2010, 283 с. Эр Медиа, 2010, 283 с. Окрачество/ название ЭБС Издательство, Год название ЭБС Количество/ название ЭБС Натренень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" ЭВС Лань ЭВС Лань ЭВС Лань ЭВС Лань ЭВС Лань ЭВС Лань Наречень программного обеспечения и информационной сети "Интернет" ВАС Леречень программного обеспечения и информационной сети "Интернет" Сво	711.1					https://elib.rsre		
Маслов А.Д., Мельник Г.И. 6.1.2. Дополнительная литература оаd/3610 № Авторы, составители Заглавие Издательство, год Копичество/ название ЭБС Л2.1 Бобкова О. В. Охрана труда и техника безопасности. Обеспечение прав работника : законодательные и нормативные акты с комментариями Сараток. Йі Пи р. 2227-8397, 29р Медиа, 2010, 19р Медиа, 2010					2020,			
Мельник Г.И. 6.1.2. Дополнительная литература Издательство, год. Количество/ название ЭБС Л2.1 Бобкова О. В. Охрана труда и техника безопасности. Обеспечение прав работника : законодательные и нормативные акты с коментариями Саратов: Ай Пи у2227-8397, эр Медиа, 2010, 1553.html Саратов: Ай Пи у2227-8397, эр Медиа, 2010, 1553.html Дузательство, коментариями Саратов: Ай Пи у2227-8397, эр Медиа, 2010, 1553.html Неручень протрамного обеспечение прав работки Издательство, год. Количество/ название ЭБС Издательство, год. Количество/ название ЭБС Количество/ название ЭБС Издательство, год. Количество/ название ЭБС Количество/ название ЭБС Количество/ название ЭБС Количество/ название ЭБС Издательство, год. Количество/ название ЭБС Количество/ название ЭБС Количество/ название ЭБС Количество, год. Количество/ название ЭБС Количество/ название ЭБС Нируз/св. д.								
№ Авторы, составители Заглавие Издательство, год Количество/ название ЭБС Л2.1 Бобкова О. В. Охрана труда и техника безопасности. Обеспечение прав работника : законодательные и нормативные акты с комментариями Саратов: Ай Пи 2227-8397, Эр Медиа, 2010, http://www.ipr bookshop.ru/1 553.html № Авторы, составители 6.1.3. Методические разработки Издательство, год название ЭБС Количество/ название ЭБС ЛЗ.1 Коваленко В.В., Кулавина Н.Ю., нефтепереработке: метод, указ. к лаб. работам : Методические указания РЯзань: РИП, https://elib.rsre u.ru/ebs/download/2655 https://elib.rsre u.ru/ebs/download/2655 Э2 ПРВ ВООКЅ 6.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" "Интернет" Э2 ПРВ ВООКЅ 6.3. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства Описание Операционная система Windows Коммерческая лицензия Коммерческая лицензия Авос Асторы Кеаder Свободное ПО Сітебот Свободное ПО Свободное ПО Спободное ПО Свободное ПО Спотемы КонсультантПлюс свободное ПО Свободное ПО Спотемы Консул								
Доварана труда и техника безопасности. Обеспечение прав работника : законодательные и нормативные акты с комментариями 2227-8397, 3р Медиа, 2010, http://www.ipr bookshop.ru/1 553.html 2227-8397, 3р Медиа, 2010, http://www.ipr bookshop.ru/1 553.html 3617лавие Издательство, количество ко			6.	1.2. Дополнительная литература				
Догана догова (Догана) Догана друда и техника безопасности. Обеспечение прав работника : законодательные и нормативные акты с комментариями Доганов: Ай Пи 2227-8397, Эр Медиа, 2010, http://www.ipr bookshop.ru/1 553.html	$N_{\underline{0}}$	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,			
работника : законодательные и нормативные акты с комментариями ——————————————————————————————————					год	название ЭБС		
работника : законодательные и нормативные акты с комментариями ——————————————————————————————————	Л2.1	Бобкова О. В.	Охрана труда	и техника безопасности. Обеспечение прав	Саратов: Ай Пи	2227-8397.		
комментариями 283 с. bookshop.ru/1 553.html Болькор, составители Заглавие Издательство, год Количество/ название ЭВС ЛЗ.1 Коваленко В.В., Кулавина Н.Ю., Пашкина Г.А. Автоматизация технологических процессов в нефтепереработке: метод. указ. к лаб. работам : PPTY, 2020, https://elib.rsre u.ru/ebs/download/2655 • 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" 31 ЭБС Лань 32 IPR BOOKS • 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем • 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства • Наименование Описание • Наименование Описание Описание Операционная система Windows Коммерческая лицензия Коммерческая лицензия Казретку Епфоіт Security Коммерческая лицензия • Астоводное ПО Орепобіте Свободное ПО • Свободное ПО Срободное ПО • Свободное ПО Срободное ПО • Свободное ПО Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об				*				
553.html 553.html 553.html № Авторы, составители Заглавие Издательство, год название ЭБС ЛЗ.1 Коваленко В.В., Кулавина Н.Ю., Шашкина Г.А. Автоматизация технологических процессов в нефтепереработке: метод. указ. к лаб. работам : PPTPY, 2020, https://elib.rsre u.ru/ebs/download/2655 РРРТУ, 2020, https://elib.rsre u.ru/ebs/download/2655 3 ЭБС Лань 32 IPR BOOKS 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем 4 Наименование Описание Операционная система Windows Коммерческая лицензия Коммерческая лицензия Адоbe Астоьа Reader Свободное ПО Свободное ПО ОренОffice Свободное ПО Спотавочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 ог 28.10.2011 г.) Система КонсультантПлюс (дого			-					
№ Авторы, составители Заглавие Издательство, год Количество/ название ЭБС ЛЗ.1 Коваленко В.В., Кулавина Н.Ю., Шашкина Г.А. Автоматизация технологических процессов в нефтепереработке: метод. указ. к лаб. работам : Методические указания Рязань: РИЦ нефтепереработке: метод. указ. к лаб. работам : PГРТУ, 2020, https://elib.rsre u.ru/ebs/download/2655 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" Э1 ЭБС Лань Э2 IPR BOOKS 6.3.1 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства Описание Изименование Описание Описание Операционная система Windows Коммерческая лицензия Коммерческая лицензия Казретяку Епфроіпt Security Коммерческая лицензия Свободное ПО LibreOffice Свободное ПО ОрепОffice Свободное ПО Стотов Свободное ПО Стотов Свободное ПО Стотов Свободное ПО Стотов на правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.) 6.3.2.1 Спетема КонсультантПлюс http://www.consultant.ru								
Даль Дально В.В., Кулавина Н.Ю., Шашкина Г.А. Нефтепереработке: метод. указ. к лаб. работам : Методические указания PFPTY, 2020, https://elib.rsre.u.ru/ebs/download/2655		•		б.1.3. Методические разработки		•		
ЛЗ.1 Коваленко В.В., Кулавина Н.Ю., Нефтепереработке: метод. указ. к лаб. работам : PR3aнь: PИЦ PPTY, 2020, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2655	№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/		
Кулавина Н.Ю.,					год	название ЭБС		
Кулавина Н.Ю.,	П2 1	1/ D.D.			D DIIII			
Пашкина Г.А. Методические указания u.ru/ebs/download/2655	J13.1				,	, 1 // 1:1		
Оаа/2655 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" 31 35С Лань 32 IPR BOOKS 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства Наименование Описание Описание Описание Описание Описание Операционная система Windows Коммерческая лицензия Камретуры Коммерческая лицензия Коммерческая лицензия Аdobe Acrobat Reader Свободное ПО					PI PT 9, 2020,			
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" 31		шашкина г.А.	методические	указания				
Э1 ЭБС Лань Э2 IPR BOOKS 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства Наименование Описание Операционная система Windows Коммерческая лицензия Казретsky Endpoint Security Коммерческая лицензия Adobe Acrobat Reader Свободное ПО LibreOffice Свободное ПО ОрепOffice Свободное ПО Сhrome Свободное ПО Firefox Свободное ПО 6.3.2.1 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.2 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 ог 28.10.2011 г.) 6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru		6.2. Перече	L HL DECVICOR HE	формационно-телекоммуникационной сети	<u> </u> . "Интернет"	0au/2033		
Э2 IPR BOOKS 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства Наименование Описание Операционная система Windows Коммерческая лицензия Казретяку Endpoint Security Коммерческая лицензия Adobe Acrobat Reader Свободное ПО LibreOffice Свободное ПО ОреnOffice Свободное ПО Сhrome Свободное ПО Firefox Свободное ПО 6.3.2.1 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 ог 28.10.2011 г.) 6.3.2.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru	Э1		ID pecypeob iii	qopmiquomo referencimy miningromon eem	Пптерпет			
6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства Наименование Операционная система Windows Коммерческая лицензия Казрегsky Endpoint Security Коммерческая лицензия Аdobe Acrobat Reader Свободное ПО LibreOffice Свободное ПО Свободное ПО Снототе Свободное ПО								
6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства Наименование Операционная система Windows Коммерческая лицензия Коммерческая лицензия Аdobe Acrobat Reader Свободное ПО LibreOffice Свободное ПО Свободное ПО Срободное ПО Свободное ПО	- 52		 Нь программи	ого обеспечения и информационных справо	чных систем			
производстваНаименованиеОписаниеОперационная система WindowsКоммерческая лицензияКаspersky Endpoint SecurityКоммерческая лицензияAdobe Acrobat ReaderСвободное ПОLibreOfficeСвободное ПООреnOfficeСвободное ПОСhromeСвободное ПОFirefoxСвободное ПО6.3.2 Перечень информационных справочных систем6.3.2.1Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)6.3.2.2Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru		0.5 Hepe lei	ть программи	ло обеспетения и информационных справо	IIIDIA CHCICIO			
НаименованиеОписаниеОперационная система WindowsКоммерческая лицензияKaspersky Endpoint SecurityКоммерческая лицензияAdobe Acrobat ReaderСвободное ПОLibreOfficeСвободное ПООреnOfficeСвободное ПОChromeСвободное ПОFirefoxСвободное ПО6.3.2 Перечень информационных справочных систем6.3.2.1Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)6.3.2.2Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru	6.3.1 П	еречень лицензионного	э и свободно ра	аспространяемого программного обеспечен	ия, в том числе о	течественного		
Операционная система Windows Каммерческая лицензия Коммерческая лицензия Аdobe Acrobat Reader Свободное ПО LibreOffice Свободное ПО С				производства				
Kaspersky Endpoint SecurityКоммерческая лицензияAdobe Acrobat ReaderСвободное ПОLibreOfficeСвободное ПОOpenOfficeСвободное ПОChromeСвободное ПОFirefoxСвободное ПО6.3.2 Перечень информационных справочных систем6.3.2.1Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)6.3.2.2Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru		Наименование		Описание				
Adobe Acrobat Reader Свободное ПО LibreOffice Свободное ПО ОреnOffice Свободное ПО Chrome Свободное ПО Firefox Свободное ПО 6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.) 6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru	Операц	ионная система Window	'S	Коммерческая лицензия				
LibreOffice Свободное ПО OpenOffice Свободное ПО Chrome Свободное ПО Firefox Свободное ПО 6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.) 6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru	Kaspers	sky Endpoint Security		Коммерческая лицензия				
OpenOffice Свободное ПО Chrome Свободное ПО Firefox Свободное ПО 6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 ог 28.10.2011 г.) 6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru	Adobe A	Acrobat Reader		Свободное ПО				
Chrome Свободное ПО Firefox Свободное ПО 6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.) 6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru	LibreOffice			Свободное ПО				
Бігеfox Свободное ПО 6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.) 6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru	OpenOffice			**				
6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.) 6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru								
6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.) 6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru	Firefox			Свободное ПО				
28.10.2011 г.) 6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				1 1				
6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru	6.3.2.		я система «Ко	нсультантПлюс» (договор об информационно	ой поддержке №1	.342/455-100 on		
6.3.2.3 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru	6.3.2.2		тПлюс http://wv	ww.consultant.ru				
	6.3.2.3	3 Информационно-пра	вовой портал Г	APAHT.PV http://www.garant.ru				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР						
1	321 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индиви-дуальных консультаций, текущего кон-троля и промежуточной аттестации 44 места, проектор Optima EW775, экран, маркерная доска, место для преподавателя, оснащенное компьютером, жидкостный хрома-тограф Стайер и ИК Фурье-спектрометр ФСМ2202					
2	315 учебно-административный корпус. учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, помещение для хранения учебного оборудования Стеклянная химиче-ская посуда с притер-тыми взаимозаменяемыми шлифами, кол-бонагреватели Экрос ES-4100, фены BOSCH GHG 660 LCD и Makita HG651C; УФ-лампа VL 6LC; мембранные насосы, вакуумный насос Vakuubrand, ро-тационный испаритель IKA RV-10 digital; центрифуга СМ-12; поляриметр круговой СМ-3, поляриметр полуавто-матический Atago POLAX 2L, рефракто-метр ИРФ 454Б2М, спектрофотометр КФК-3КМ; весы Ohaus; магнитные мешалки с по-догревом и датчиком температуры IKA C-MAG HS7; установка параллельного синтеза Carousel rodleys Standard, автоклав buchiglasuster, генера-тор водорода ГВЧ-12А, термостат Julabo, дозаторы одноканальные BIOHIT. Комплект: интерактивная доска Smart Board SB480iv и проектор V25. Место для преподава-теля, оснащенное компьютером.					

	326 учебно-административный корпус. учебная лабо-ратория, оснащенная лабораторным оборудованием,
	помещение для хранения учебного оборудования Панель LCD Philips,
	маркерная доска,
	место для преподава-теля, оснащенное компьютером (Intel Core i5/4Gb), вытяжные шкафы,
3	дистиллятор ДЭ-4-02 "ЭМО", набор лабораторной посуды для индивидуальной работы, реактивы, необходимые
	для выполнения работ,
	шкаф сушильный SNOL 58/350 LFN,
	весы OHAUS PA 214, аналитические с поверкой,
	весы OHAUS TA 152 в комплекте с гирей
4	328 учебно-административный корпус. 11 рабочих мест (ком-пьютерный класс (Intel Core i5/4Gb)) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением досту-па в электронную ин-формационно-
	образовательную среду РГРТУ
	409 учебно-административный корпус. учебная лабо-ратория, оснащенная лабо-раторным оборудованием,
	помещение для хранения учебного оборудования 12 рабочих мест Место для преподава-теля, оснащенное компьютером(Intel Core i5/4Gb)
	Лаборатория оснащена:
	-средствами пожаро-тушения, аварийной автоматиче-ской сиг-нализацией, медика-ментами для оказания первой
	помощи, ин-струкцией по технике безопасности и журналом проведения инструктажа работающих в лаборатории,
5	-вытяжными шкафа-ми, снабженными освещением и электропроводкой во взрывобезопасном исполнении,
	водопроводом и канализацией,
	-набором лабораторной посуды для индивидуальной работы, реактивами, необходимыми для выполнения работ
	Основные приборы:
	-для определения условной (ВУ-М-ПХП), кинемати-ческой вязкости нефти (набор вискозиметров ВПЖ-2, термостатирующая баня LOIP LT-910),
	-для определения тем-пературы вспышки ТВЗ-2-ПХП, ТВО2-ПХП
	414 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (40 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, экран.
	месель (40 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, экран. Мультимедийный проектор (NEC AOC 2050W)
6	ПК: Intel Pentium G620/4Gb – 13 шт
	Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-
	образовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР

Методические указания приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Коваленко Виктор Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ

16.07.25 12:31 (MSK)

16.07.25 12:30 (MSK)

Простая подпись

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ