

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева"
Институт транспортных систем

УТВЕРЖДАЮ

Первый
проректор -
проректор по
образовательной _____ Ивашкин Е.Г.
13.04.2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План одобрен УМС вуза
Протокол № 17 от 13.04.2023 г.

подготовки бакалавров

21.03.01

Направление 21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность (профиль) "Машины и оборудование для добычи и транспортировки углеводородов"

Кафедра: Энергетические установки и тепловые двигатели

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки:
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г
Виды профессиональной деятельности
- технологический <input type="checkbox"/>

Год начала подготовки _____ 2022
(по учебному плану)

Образовательный стандарт _____ 96
_____ 09.02.2018

СОГЛАСОВАНО

Начальник ОПОП _____ / Смирнова Е.В./

Директор ИТС _____ / Тумасов А.В./

Зав. кафедрой ЭУИТД _____ / Хрунков С.Н./

КД	Наименование	2020												2021												Итого	З	
		Ян	Фев	Март	Апр	Май	Июнь	Июль	Авг	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Ян	Фев	Март	Апр	Май	Июнь	Июль	Авг	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь			
Б2.1	Образование	108												108												216	3	
Б2.1.1	Специальная программа	108												108												216	3	
		108												108												216	3	
		108												108												216	3	
Б2.2	Образовательная работа	15												15												30	3	
Б2.2.1	Привлечение персонала	15												15												30	3	
Б2.2.1.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	4												4												8	3	
Б2.2.1.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	6												6												12	3	
Б2.2.1.3	Продолжительная практика	5												5												10	3	
Индикатор	Наименование	За	Ян	Фев	Март	Апр	Май	Июнь	Июль	Авг	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Ян	Фев	Март	Авг	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Итого	З	Комментарии			
Б3	Государственные итоговые аттестации	1												1												2	9	
Индикатор	Наименование	За	Ян	Фев	Март	Апр	Май	Июнь	Июль	Авг	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Ян	Фев	Март	Авг	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Итого	З	Комментарии			
Б3.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	1												1												2	1	
Б3.1.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	1												1												2	1	
Индикатор	Наименование	За	Ян	Фев	Март	Апр	Май	Июнь	Июль	Авг	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Ян	Фев	Март	Авг	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Итого	З	Комментарии			
Б3.2	Выполнение и защита ВР	8												8												16	8	
Б3.2.1	Выполнение и защита ВР	8												8												16	8	
Индикатор	Наименование	За	Ян	Фев	Март	Апр	Май	Июнь	Июль	Авг	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Ян	Фев	Март	Авг	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Итого	З	Комментарии			
ИТД	Базисные часы	72												72												144	2	
ИТД.1	Основы физических вольной и парашюта	2												2												4	2	

ОПК-1	способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания
Б1.Б.2	Гидравлика
Б1.Б.3	Детали машин и основы конструирования
Б1.Б.4	Инженерная графика
Б1.Б.8	Компьютерная графика
Б1.Б.9	Математика
Б1.Б.11	Материаловедение и технология конструкционных материалов
Б1.Б.12	Начертательная геометрия
Б1.Б.16	Сопrotивление материалов
Б1.Б.18	Теоретическая механика
Б1.Б.19	Теория механизмов и машин
Б1.Б.20	Теплотехника и термодинамика
Б1.Б.21	Физика
Б1.Б.24	Химия
Б1.Б.27	Электротехника
Б3.Д.1	Выполнение и защита ВКР
ОПК-2	способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений
Б1.Б.25	Экология
Б1.Б.31	Экономика нефтегазотранспортных предприятий
Б3.Д.1	Выполнение и защита ВКР
ОПК-3	способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента
Б1.Б.13	Основы проектного менеджмента
Б3.Д.1	Выполнение и защита ВКР
ОПК-4	способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные
Б1.Б.10	Математическая статистика и теория вероятностей
Б1.Б.28	Метрология, квалиметрия и стандартизация
Б3.Д.1	Выполнение и защита ВКР
ОПК-5	способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
Б1.Б.6	Информатика
Б3.Д.1	Выполнение и защита ВКР
ОПК-6	способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии
Б1.Б.3	Детали машин и основы конструирования
Б3.Д.1	Выполнение и защита ВКР
ОПК-7	способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами
Б1.Б.3	Детали машин и основы конструирования
Б1.Б.4	Инженерная графика
Б1.Б.12	Начертательная геометрия
Б3.Д.1	Выполнение и защита ВКР
ПКС-1	способен участвовать в разработке технологических процессов бурения скважин, сбора и подготовки скважинной продукции, транспортировки и хранения углеводородов
Б1.В.ОД.1	Основы нефтегазового дела
Б1.В.ОД.2	Энергетические машины и установки
Б1.В.ОД.3	Физико-химические свойства нефти и газа
Б1.В.ОД.4	Переработка нефти и газа
Б1.В.ОД.6	Механика деформированного твердого тела
Б1.В.ОД.7	Инженерная геология, геодезия и разведка месторождений
Б1.В.ОД.8	Теплофизика процессов в нефтегазовом оборудовании
Б1.В.ОД.9	Бурение нефтяных и газовых скважин
Б1.В.ОД.10	Наливные суда для транспортировки углеводородов
Б1.В.ОД.12	Технология разработки нефтяных и газовых месторождений
Б1.В.ОД.13	Производство сжиженного природного газа
Б1.В.ОД.14	Нефтегазопроводы и их элементы
Б1.В.ОД.15	Оборудование автомобильного и железнодорожного транспорта для перевозки углеводородов
Б1.В.ОД.16	Оборудование нефтегазовых комплексов
Б1.В.ОД.17	Машины для сооружения наземных нефтегазопроводов
Б1.В.ДВ.4.1	Обустройство и эксплуатация морских нефтегазовых месторождений
Б1.В.ДВ.4.2	Оборудование для морской добычи нефти и газа
Б3.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б2.У.1	Ознакомительная практика
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б3.Д.1	Выполнение и защита ВКР
ПКС-2	способен осуществлять оперативный контроль за техническим состоянием оборудования для бурения скважин, сбора и подготовки скважинной продукции, транспортировки и хранения углеводородов
Б1.В.ОД.2	Энергетические машины и установки
Б1.В.ОД.3	Физико-химические свойства нефти и газа
Б1.В.ОД.8	Теплофизика процессов в нефтегазовом оборудовании

Б1.В.ОД.13	Производство сжиженного природного газа
Б1.В.ОД.14	Нефтегазопроводы и их элементы
Б1.В.ОД.15	Оборудование автомобильного и железнодорожного транспорта для перевозки углеводородов
Б1.В.ОД.16	Оборудование нефтегазовых комплексов
Б1.В.ОД.17	Машины для сооружения наземных нефтегазопроводов
Б1.В.ОД.18	Обеспечение надежности объектов транспорта нефти и газа
Б1.В.ДВ.1.1	Строительная механика конструкций
Б1.В.ДВ.1.2	Механика грунтов
Б1.В.ДВ.2.1	Контроль прочности нефтегазового оборудования
Б1.В.ДВ.2.2	Эксплуатация сосудов под давлением
Б1.В.ДВ.3.1	Автоматизация объектов транспорта нефти и газа
Б1.В.ДВ.3.2	Малолюдные технологии в нефтегазовом деле
Б1.В.ДВ.5.1	Средства диагностики объектов транспорта нефти и газа
Б1.В.ДВ.5.2	Оценка технического состояния объектов транспорта нефти и газа
Б1.В.ДВ.6.1	Технология производства элементов нефтегазового оборудования
Б1.В.ДВ.6.2	Технологическая подготовка производства элементов нефтегазового оборудования
Б3.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б2.У.1	Ознакомительная практика
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б3.Д.1	Выполнение и защита ВКР
ПКС-3	способен оформлять техническую документацию в соответствии с требованиями единой системы конструкторской документации
Б1.В.ОД.11	Нормативно-техническое регулирование в нефтегазовом деле
Б3.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б2.У.1	Ознакомительная практика
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б3.Д.1	Выполнение и защита ВКР
ПКС-4	способен осваивать и применять цифровые технологии для объектов профессиональной деятельности
Б1.В.ДВ.3.1	Автоматизация объектов транспорта нефти и газа
Б2.У.1	Ознакомительная практика
Б3.Д.1	Выполнение и защита ВКР
УК-1	способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
Б1.Б.23	Философия
ФТД.1	Основы физических явлений и процессов
Б3.Д.1	Выполнение и защита ВКР
УК-2	способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Б1.Б.13	Основы проектного менеджмента
Б1.Б.14	Правоведение
Б1.В.ОД.1	Основы нефтегазового дела
Б1.В.ОД.11	Нормативно-техническое регулирование в нефтегазовом деле
Б3.Д.1	Выполнение и защита ВКР
УК-3	способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
Б1.Б.17	Социология
Б1.В.ОД.5	Деловой этикет и основы делопроизводства
Б2.У.1	Ознакомительная практика
Б3.Д.1	Выполнение и защита ВКР
УК-4	способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
Б1.Б.5	Иностранный язык
Б1.Б.15	Русский язык и культура речи
Б1.В.ОД.5	Деловой этикет и основы делопроизводства
Б3.Д.1	Выполнение и защита ВКР
УК-5	способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
Б1.Б.7	История
Б1.Б.23	Философия
Б3.Д.1	Выполнение и защита ВКР
УК-6	способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
Б1.Б.23	Философия
Б2.У.1	Ознакомительная практика
Б3.Д.1	Выполнение и защита ВКР
УК-7	способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Б1.Б.22	Физическая культура и спорт
	Элективные курсы по физической культуре и спорту
Б3.Д.1	Выполнение и защита ВКР

УК-8	способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
Б1.Б.1	Безопасность жизнедеятельности
Б1.Б.30	Основы военной подготовки
Б3.Д.1	Выполнение и защита ВКР
УК-9	способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
Б1.Б.26	Экономика
Б1.Б.29	Основы финансовой грамотности
Б3.Д.1	Выполнение и защита ВКР
УК-10	способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
Б1.Б.14	Правоведение
Б1.Б.17	Социология
Б3.Д.1	Выполнение и защита ВКР

