Выписка из «ПРАВИЛ ПРИЕМА В ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАР-СТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»

В ДВГУПС принимаются лица, имеющие среднее (полное) общее или среднее профессиональное образование граждане Российской Федерации, иностранные граждане, проживающие на ее территории, а также соотечественники из государств ближнего зарубежья.

Количество мест для приема студентов, обучающихся за счет федерального бюджета российской федерации, определяется контрольными цифрами приема, устанавливаемыми Федеральным агентством железнодорожного транспорта Минтрансом РФ. Сверх контрольных цифр приема, финансируемых за счет средств бюджета, университет осуществляет прием студентов на внебюджетные места (с оплатой) в пределах численности, установленной лицензией, на договорной основе с оплатой юридическими или физическими лицами.

Порядок приема документов и их перечень определяются пп. 43-55 Правил приема на 2021/2022 учебный год.

Поступающими могут быть представлены так же документы, если они претендуют на льготы, установленные законодательством Российской Федерации или потребованы от поступающего при наличии ограничений на соответствующее высшее образование, установленных законодательством Российской Федерации.

Сроки подачи документов:

- на **очную и очно-заочную** формы обучения на бюджетную основу с 20 июня по 25 июля, платную - с 20 июня по 23 августа.

Вступительные испытания:

- математика:
- русский язык ,
- физика или информатика и

ИКТ) или химия или география (ЕГЭ).

Поступающие в магистратуру – участвуют в аттестационных испытаниях по направлению.

При университете работают **подготовительные** курсы различной продолжительности. Начало занятий на семимесячных вечерних и заочных курсах — с 1 октября, на четырехмесячных - с 10 января. Обращаться на факультет довузовской подготовки (ауд. 3123, тел.: 40-73-91).

Иногородние абитуриенты на время поступления обеспечиваются общежитием.

В университете имеется учебный военный центр и факультет военного обучения с подготовкой офицеров запаса.

Наш адрес:

680021 г. Хабаровск, ул. Серышева 47, ДВГУПС. **Приемная комиссия:** ауд. 3123 тел.: (4212) 40-73-91.

40-73-96;

Директорат ЕНИ, тел: 40-72-07, 40-73-30, ауд. 3444.

E-mail: enf@festu.khv.ru. интернет www.festu.khv.ru

Кафедра «Нефтегазовое дело, химия и экология»,

тел: (4212) 407-609, ауд. 3526a **E-mail:** chemistry@festu.khv.ru

Филиалы:

676080 г. Тында, ул. Кирова, 5, тел.: (41656) 570-00:

692500 г. Уссурийск, ул. Пушкина, 166,

тел.: (4234) 38-13-40;

676400, г. Свободный, ул. 40 лет Октября, 86,

тел.: (41643) 2-43-75, 6-44-87.





ФГБОУ ВО «ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»

Лицензия на право ведения образовательной деятельности № 2001 рег. № 1022701287652 от $16.03.2016 \, \Gamma$.

Свидетельство о государственной аккредитации № 2693 от 18.10.2017 г.

ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ИНСТИТУТ

Направления — 21.03.01
Нефтегазовое дело
(квалификация
«бакалавр»),
21.04.01 Нефтегазовое дело
(квалификация
«магистр»)



Направление «*Нефтегазовое дело*» профили:

- Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки;

Магистратура 21.04.01 профиль: *Трубопроводный транспорт углеводородов.*

Нефтегазовое дело — одно из наиболее перспективных отраслей современной промышленности на Дальнем Востоке, в связи с расширением нефтегазовых сетей по территории региона.

Студенты, обучающиеся по данному направлению, получают специализированные навыки и знания в области сооружения, ремонта и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта и хранения нефти и газа и продуктов переработки.

Необходимость транспортирования большого количества нефти от мест добычи к месту хранения и переработки привела к бурному развитию трубопроводного транспорта как самого экономичного и эффективного. Роль трубопроводного транспорта в системе нефтяной и газовой промышленностей России чрезвычайно велика. Для нефти и газа трубопроводный транспорт является основным видом транспорта в нашей стране. Он наиболее экономичен, экологически безопасен, легко автоматизируется и т.п.

Область профессиональной деятельности бакалавров представлена сегментом топливной энергетики, включающий строительство, ремонт, транспорт и хранение углеводородов.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются:

- техника и технологии строительства, ремонта, реконструкции и восстановления трубопроводного транспорта нефти, газа и продуктов переработки, подземного хранения газа;

- техника и технологии хранения и сбыта нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов;
- оборудование и инструмент для строительства, ремонта, реконструкции и восстановления трубопроводного транспорта нефти и газа, хранения газа (в том числе подземного);
- оборудование для хранения и сбыта нефти, нефтепродуктов и газов (в том числе сжиженных).

Учебным планом подготовки бакалавров по этой специальности предусмотрено изучение следующих основных общепрофессиональных и специальных дисциплин:

- математика;
- физика;
- проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ;
 - химия нефти и газа;
- основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства;
- инженерная геология;
- инженерная геодезия;
- газотурбинные установки;
- сооружение и ремонт магистральных трубопроводов;
- строительный контроль и диагностика магистральных трубопроводов и др.

В 2017 году Основная профессиональная образовательная программа направления 21.03.01 «Нефтегазовое дело» включена в перечень победителей – 1000 лучших образовательных программ РФ.

Кафедры университета имеют хорошую материально-техническую базу, где учащиеся имеют возможность заниматься решением научных проблем на высоком уровне. Студенты направления «Нефтегазовое дело»

регулярно участвуют в научных конференциях, проводимых ООО «Транснефть – Дальний Восток» и ОАО «Роснефть», занимая призовые места.

Производственные практики проходят на предприятиях нефтегазовой отрасли: ООО «Транснефть - Дальний Восток», ООО РН-Востокнефтепродукт, Хабаровский ЛПУМГ ООО "Газпром трансгаз Томск", ООО "РН-Находканефтепродукт", ООО "Магаданнефтеснаб", ООО «Газпром газораспределение Дальний Восток» и др.

Кафедры, работающие по направлению «Нефтегазовое дело», решают следующие задачи: очистка сточных вод, мониторинг уровня загрязнения водных экосистем и почвы, проблема эксплуатации магистральных трубопроводов и др.

Подготовку бакалавров и магистрантов по данной специальности ведет кафедра «Нефтегазовое дело, химия и экология», на которой работают высококвалифицированные профессора и доценты, имеющие ученые степени доктора и кандидата наук и специалисты — практики, обладающие большим профессиональным опытом.

