



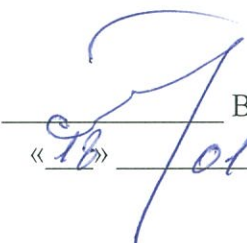
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет»
(ДФУ)

Политехнический институт
(Школа)

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Политехнического института
(Школы)


В.А. Селезнев
«16» / 01 2024 г.


ПАСПОРТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование образовательной программы	27.03.05 Инноватика «Управление технологическими инновациями»
Руководитель образовательной программы	Чуднова Ольга Александровна, профессор Департамента инноваций, к.физ.-мат.н, доцент; 8(423)265-24-24 (доб. 2509), Chudnova.oa@dvfu.ru
Подразделение – держатель программы	Политехнический институт (Школа), Департамент инноваций
Количество бюджетных мест / количество договорных мест	16/5
Форма обучения	очная
Язык реализации	русский
Срок обучения	4 года
Описание программы	Программа готовит специалистов управления технологическими инновациями, ориентирующихся в процессах инновационных преобразований, инновационном предпринимательстве, цифровой трансформаций производств. Наши студенты осуществляют поддержку инновационных проектов и проходят стажировку в Дальневосточном представительстве, работают в IT-проектах, разрабатывают самые новые технологии и даже те, которые ещё находятся на стадии проектирования. Задачи программы: 1. Формирование культуры проектного управления на территории Дальневосточного региона через подготовку креативных специалистов в области инноваций;

	<p>2. Подготовка высококвалифицированных специалистов в области управления процессами инновационных преобразований и создания конкурентоспособных производств;</p> <p>3. Формирование практических навыков использования инструментальных средств и баз данных для решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач в процессе планирования, разработки и управления инновационным проектом.</p> <p>Имеется возможность дополнительного обучения по ДПО в рамках реализации федерального проекта "Развитие кадрового потенциала IT-отрасли" бесплатно.</p>
<p>Ключевые дисциплины образовательной программы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Управление инновационными проектами; 2. Технологии нововведений 3. Основы механики и конструирования 4. Основы алгоритмизации производственных процессов 5. Промышленные технологии и инновации 6. Риск-ориентированное управление инновационными проектами 7. Статистические методы анализа и управления инновационными процессами; 8. Патентно-информационные исследования в инновационной деятельности 9. Оценка объектов интеллектуальной собственности и коммерциализация научных разработок; 10. Управление инновационной деятельностью; 11. Цифровая грамотность; 12. Технологии цифровой промышленности.
<p>Описание целевой аудитории программы</p>	<p>К освоению образовательных программ допускаются лица, имеющие:</p> <ul style="list-style-type: none"> – образование соответствующего уровня, подтвержденное документом о среднем общем образовании, или документом о среднем профессиональном образовании, или документом о высшем образовании и о квалификации; – результаты ЕГЭ по русскому языку, математике (профильная), физике или информатике, или химии, или иностранному языку.
<p>Сфера деятельности выпускников программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> – сфера производства: строительство; судоремонт; судостроение; нефтегазовая промышленность; приборостроение; легкая промышленность; пищевая промышленность и другие сферы производства; – сфера услуг: энергетика, транспорт; торговля; медицина, образование и т.д. ; – сфера контроля и надзора: органы по сертификации, торгово-промышленные палаты и т.д.; – собственности; исследовательские, конструкторские и проектные организации; – технопарки; инкубаторы; центры трансфера и коммерциализации технологий;

– венчурные, инвестиционные и инновационные фонды, научно-исследовательские и профессиональные образовательные учреждения;
– государственные и муниципальные учреждения, предприятия и бюджетные организации
Формирование профессиональных компетенций выпускника проходит с учетом запросов работодателей, таких, как: АО Центр судоремонта «Дальзавод», ССК «Звезда», ОАО «Звезда», ОАО «Ростелеком», ОАО «Прогресс», ООО «Доброфлот», «DNS» ПАО энергетики и электрификации "Камчатэнерго", «Ратимир», , АО «Южморрыбфлот», «Доброфлот», Стартап студии ДВФУ, «Международный Центр Инжиниринга и Инноваций» и др.

Руководитель
образовательной программы


/Чуднова О.А.