

Аннотация рабочей программы дисциплины**«Прикладные статистические методы и модели в девелопменте»****Основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки****21.03.01 Нефтегазовое дело****Направленность:****«Бурение нефтяных и газовых скважин», «Проектирование и эксплуатация систем****транспорта, хранения и сбыта углеводородов», «Строительство и обслуживание систем****транспорта, хранения и сбыта углеводородов», «Эксплуатация и обслуживание объектов****добычи нефти», «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и****подземных хранилищ», «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов****нефтегазового производства»**

1. Цели изучения дисциплины: формирование у выпускника целостной системы базовых знаний в области статистики, включая основы методологии классификации и систематизации сведений массовых общественных явлений и наблюдений на уровне государства (региона, предприятия, товара) на базе теоретического и практического материала и опыта международных статистических исследований и сопоставлений; формирование навыков владения статистическими инструментами оценки и прогнозирования особенностей объектов исследования в поиске эффективных управленческих решений в конкретной рыночной ситуации с учетом конъюнктуры территории.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина «Прикладные статистические методы и модели в девелопменте» относится к элективным дисциплинам обязательной части учебного плана.

3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а также поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи.	Знать: 31 основные требования к порядку проведения статистического исследования и правила составления плана проведения работ в рамках выполняемого статистического исследования. Знать: 32 источники и возможности информационных ресурсов и программных комплексов при сборе аналитической информации для проведения статистических расчетов согласно выданного технического задания. Уметь: У1 составлять план проведения работ в рамках выполняемого статистического исследования. Уметь: У2 работать с каталогами, справочниками, электронными базами данных для поиска информации в соответствии с поставленной задачей и выбирать оптимальные методы сбора и обработки данных в рамках выполняемого статистического исследования. Владеть: В1 навыками обоснования выбора информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей. Владеть: В2 навыками составления плана проведения работ, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи в рамках выполняемого статистического исследования.
	УК-1.2. Систематизирует	Знать: 33 основные принципы, требования и правила систематизации и

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
	и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	классификации информации, полученной из разных источников, а так же порядка ее анализа согласно выданного технического задания. Уметь: У3 реализовывать основные требования и правила систематизации и анализа статистической информации, полученной из разных источников в соответствии с требованиями и условиями поставленной задачи.
	УК-1.3. Использует методики системного подхода при решении поставленных задач	Владеть: В3 принципами, требованиями, инструментами систематизации, классификации, анализа информации Знать: 34 требования, правила и этапы разработки математических, статистических и эконометрических моделей применительно к принципам системного подхода. Знать: 35 статистические методы и модели, особенности и порядок их применения в системном подходе при принятии концептуальных решений относительно поставленных задач в профессиональной сфере деятельности, а также возможности программных комплексов. Уметь: У4 разрабатывать математические, статистические и эконометрические модели в обосновании выбора решения. Уметь: У5 выполнять расчеты при проведении статистических исследований и принятии концептуальных решений относительно поставленных задач в профессиональной сфере деятельности. Владеть: В4 статистическими инструментами методики системного подхода при принятии концептуальных решений относительно поставленных задач в профессиональной сфере деятельности. Владеть: В5 навыками выбора статистических методов и инструментов при проведении исследований.

4. Общая трудоемкость дисциплины:
составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

5. Форма промежуточной аттестации
очная форма обучения: зачет/ 3 семестр
заочная форма обучения: зачет/ 4 семестр

Рабочую программу разработал:
Филимонова Л.А., к.э.н., доцент кафедры УСиЖКХ

Руководитель образовательной программы

А.Л. Пимнев

«30» августа 2021 г.