

## Аннотация рабочей программы дисциплины

### Право в проектной деятельности: Foresight

по направлению подготовки: 23.03.03: Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

направленности: Автомобили и автомобильное хозяйство

форма обучения: заочная

**1. Цели изучения дисциплины:** Образовательные ресурсы дисциплины призваны сформировать универсальные и общепрофессиональные компетенции: УК-2; УК-8.

### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Право в проектной деятельности: Foresight» реализуется в рамках вариативной части Б1.О.ДВ.01.21 части учебного плана.

Дисциплина является базовой для последующих дисциплин: Техничко-экономическое обоснование проектов, Проектная деятельность, Метрология и стандартизация.

Последующими дисциплинами являются: Гибкие подходы в управлении компанией, Проектная деятельность, Соппротивление материалов, Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Технологическое предпринимательство, Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности, Эксплуатационные свойства автотранспортных средств, Методы управления качеством, Инженерная экология, Экологистика, Утилизация и рециклинг отходов, Производственный экологический контроль, Операционный менеджмент в производственных и сервисных компаниях, Инструменты системы «бережливого производства», Понятие системного подхода. Теория ограничений. Быстро реагирующее производство.

### 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-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющих ресурсы и ограничений	УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения.	Знать возможные варианты при решении поставленной задачи - возможные последствия, возникающие при решении поставленной задачи (УК-2.1.31)
		Уметь предвидеть и оценить достоинства и недостатки возможных решений поставленной задачи (УК-2.1.У1)
		Владеть вариантноостью решений при постановке задачи с целью минимизации отрицательного результата (УК-2.1.В1)
	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ	Знать проблемные факторы при разработке

	решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений.	предлагаемого проекта (УК-2.2.31)
		Уметь сформулировать целевую направленность с учетом условий решения взаимосвязанных задач при получении ожидаемого результата проекта (УК-2.2.У1)
		Владеть информацией по решению проектов подобного вида (УК-2.2.В1)
	УК-2.3. Анализирует действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности.	Знать этапы жизненного цикла изделия (УК-2.3.31)
		Уметь выбрать рациональный способ решения конкретной задачи на этапе производства и эксплуатации изделия (УК-2.3.У1)
		Владеть методикой оценки эффективности принятого решения (УК-2.3.В1)
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	УК-8.1. Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека.	Знать признаки, причины, источники и условия возникновения чрезвычайных ситуаций (УК-8.1.31)
		Уметь различать чрезвычайные ситуации природного и техногенного происхождения (УК-8.1.У1)
		Владеть методиками предотвращения и технологиями использования различных средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения (УК-8.1.В1)

	<p>УК-8.2. Поддерживает безопасные условия жизнедеятельности, выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций.</p>	<p>Знать требования техники безопасности, предъявляемые к конкретному рабочему месту (УК-8.2.31)</p>
		<p>Уметь выявить и устранить проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте (УК-8.2.У1)</p>
		<p>Владеть методикой дисциплинарного взыскания при нарушении техники безопасности с учетом трудового законодательства (УК-8.2.В1)</p>
	<p>УК-8.3. Оценивает вероятность возникновения потенциальной опасности и принимает меры по ее предупреждению.</p>	<p>Знать технические особенности индивидуальных средств защиты при использовании их в чрезвычайных ситуациях (УК-8.3.31)</p>
		<p>Уметь выстроить систему контроля по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (УК-8.3.У1)</p>
		<p>Владеть техникой и технологиями быстрого реагирования на ликвидацию чрезвычайных ситуаций (УК-8.3.В1)</p>

#### 4. Общая трудоемкость дисциплины (модуля)

составляет 3 зачетные единицы, 108 часа.

#### 5. Форма промежуточной аттестации

заочная форма обучения: Зачет в 2 семестре

#### Рабочую программу разработал:

Штанов Ю.Н., канд. физ.-мат. наук, доцент, доцент кафедры эксплуатации транспортных и технологических машин

Заведующий кафедры  Зиганшин Р. А.