

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
 Должность: и.о. ректора
 Дата подписания: 06.05.2024 09:43:11
 Уникальный программный ключ:
 4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Защитное вождение

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

Освоить возможности движения на дорогах общего пользования максимально безопасно, как для себя, так и для окружающих.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Блок 1, обязательная часть

3. Результаты обучения по практике: формируемые компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
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.	Знает опасные и вредные факторы, возникающие при движении ТС. (31) Умеет анализировать влияние ТС на других участников движения. (У1) Владеет методами и средствами создания безопасного расстояния до ТС. (В1)
	УК-8.2. Поддерживает безопасные условия жизнедеятельности, способен выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций.	Знает проблемы и способы устранения, которые могут возникнуть при эксплуатации ТС. (32) Умеет устранять проблемы связанные с нарушением техники безопасности при эксплуатации ТС. (У2) Владеет навыками устранения проблем, связанными с нарушением техники безопасности при эксплуатации ТС. (В2)
	УК-8.3. Оценивает вероятность возникновения потенциальной опасности и принимает меры по ее предупреждению.	Знает набор необходимых действий для предотвращения чрезвычайных ситуаций. (33) Умеет предотвращать возникшие чрезвычайные ситуации на проезжих частях. (У3) Владеет навыками предотвращения негативных последствий, возникающих при чрезвычайной ситуации. (В3)

4. Общая трудоемкость практики

составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

5. Форма промежуточной аттестации.

очная форма обучения: зачет/ 2 семестр

заочная форма обучения: зачет/ 3 семестр

Рабочую программу разработал
А.В. Базанов, доцент, к.т.н., доцент

А.В. Ильяхин, ассистент

Руководитель образовательной программы



А. Л. Пимнев