

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Профессиональная и деловая этика**

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-3; УК-5.

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

Дисциплина «Профессиональная и деловая этика» реализуется в рамках вариативной части Б1.О.ДВ.01.03 части учебного плана.

Дисциплина является базовой для последующих дисциплин: отсутствуют.

Последующими дисциплинами являются: Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

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-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Осознает функции и роли членов команды, собственную роль в команде.	Знать стратегию межличностных отношений, возникающих в профессиональной деятельности (УК-3.1.31) Уметь заинтересовать каждого члена команды при решении поставленной цели (УК-3.1.У1)
	УК-3.2. Устанавливает контакты в процессе социального взаимодействия.	Владеть методами командного управления и сотрудничества для достижения поставленной цели (УК-3.1.В1)
		Знать особенности характера каждого члена команды (УК-3.2.31) Уметь заинтересовать каждого члена команды на эффективную работу по обмену информацией, знаниями и опытом в презентации результатов (УК-3.2.У1)

		Владеть методами командного управления с позиций лидерства руководителя (УК-3.2.B1)
	УК-3.3. Выбирает стратегию поведения в команде в зависимости от условий.	Знать поведенческую культуру отдельных групп людей (УК-3.3.31) Уметь предвидеть последствия влияния поведения отдельных групп людей на достижение заданного результата (УК-3.3.У1)
		Владеть организаторскими приемами, позволяющими планировать последовательность шагов для достижения заданного результата (УК-3.3.B1)
УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. Понимает закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте.	Знать особенности возникновения общественных, межкультурных и коммуникационных связей в социально историческом, этическом и философском аспектах (УК-5.1.31) Уметь оценивать с социально-исторических позиций современные процессы общественной жизни страны с учетом проблем и тенденций мирового общественного развития (УК-5.1.У1)
	УК-5.2. Понимает и воспринимает разнообразие общества в	Владеть диалектикой восприятия современной geopolитической обстановки для понимания дальнейших тенденций исторического развития России (УК-5.1.B1) Знать особенности возникновения общественных,

	социально-историческом, этическом и философском контекстах.	межкультурных и коммуникационных связей в социально историческом, этическом и философском аспектах (УК-5.2.31)
		Уметь оценивать с социально-исторических позиций современные процессы общественной жизни страны с учетом проблем и тенденций мирового общественного развития (УК-5.2.У1)
		Владеть диалектикой восприятия современной геополитической обстановки для понимания дальнейших тенденций исторического развития России (УК-5.2.В1)
	УК-5.3. Демонстрирует навыки общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения.	Знать методы и навыки эффективного межкультурного взаимодействия (УК-5.3.31)
		Уметь оценивать эффективность межкультурного взаимодействия (УК-5.3.У1)
		Владеть методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия (УК-5.3.В1)

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.