

Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Философия»

по направлению 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» (специалист)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

формирование представления о специфике философии как способе познания и духовного освоения мира.

Задачи освоения дисциплины: ознакомление с основными разделами современного философского знания, философскими проблемами и методами их исследования,

- овладение базовыми принципами и приемами философского познания,
- введение в круг философских проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности,
- выработка навыков работы с оригинальными и адаптированными философскими текстами,
 - развитие навыков критического восприятия и оценки информации,
- формирование умения логично формулировать, излагать и аргументировано отстаивать собственное видение проблем и способов их разрешения,
 - овладение приемами ведения дискуссии, полемики, диалога.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Философия» относится к блоку Б1Б4 и является одной из составляющих базовой части основной образовательной программы специалиста по 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства». Она читается в 5-ом семестре 3-го курса и базируется на следующих предшествующих дисциплинах: школьный курс «Обществознание»

Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции:

- владеть основными приёмами мышления (анализом, сравнением, обобщением),
- иметь общее представление об исторических, культурных и социально-экономических сферах развития цивилизации,
- уметь использовать основные программные средства, пользоваться глобальными информационными ресурсами,
- владеть современными средствами телекоммуникаций,
- использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач
- знать базовые исторические и психологические понятия и определения, с которыми он будет сталкиваться в ходе обучения

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении специальных дисциплин и блоков:

• Преддипломная практика

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

- Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
- Сопротивление материалов
- Теория механизмов и машин
- Детали машин
- Конструкция автомобилей
- Энергетические установки автомобилей и тракторов

3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

№	Индекс	Содержание компе-	В результате изучения учебной дисциплины обучаю-		
Π/Π	компе-	тенции	I	циеся должны:	
	тенции	(или ее части)	знать	уметь	владеть
	ОК-1	способностью к аб-	способностью к аб-	абстрактно	методы анализа
		страктному мышле-	страктному мыш-	мыслить; ана-	и синтеза ин-
		нию, анализу, синтезу	лению, анализу и	лизировать и	формации.
			синтезу	обобщать по-	
				лученную в хо-	
				де исследова-	
				ния информа-	
				цию.	
	ОК-2	способностью исполь-	*	самостоятельно	
		зовать основы фило-		обрабатывать	пользования и
		софских знаний для		философские	применения фи-
			философских кон-	знания и вы-	лософских зна-
		<u> </u>	цепций;	1	ний в своей
		ции		основании ми-	непосредствен-
				ровоззренче-	ной деятельно-
	OIC 7			скую позицию.	СТИ
	ОК-7	готовность к самораз-		планировать	технологиями
			_	цели и устанав-	-
			зации и самообра-	ливать приори-	*
		творческого потенци-	ностей и техноло-	теты при выбо-	-
		ала.		_	приемами целе- полагания во
			ходя из целей со-	шений с учетом	
			вершенствования	условий,	спективе, спосо-
			профессиональной	•	бами планирова-
			деятельности.	* '	ния, организа-
			deni en biro e i i i		ции, само-
					контроля и само-
				_	оценки деятель-
					ности.
				ществления де-	
				ятельности.	
					_
	ОПК-5	способностью на	навыками разра-	выполнять раз-	Основы и мето-

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

научной основе орга-	ботки методик тео-	работку мето-	ды организации
низовать свой труд,	ретических и экс-	дик теоретиче-	научного иссле-
самостоятельно оце-	периментальных	ских и экспе-	дования
нивать результаты	исследований	риментальных	
своей деятельности		исследований;	
		выполнять тео-	
		ретические и	
		эксперимен-	
		тальные иссле-	
		дования	

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часа).

5. Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины используются как традиционные методы и формы обучения (лекции, в т.ч. с элементами проблемного изложения, практические занятия, самостоятельная работа), так и интерактивные формы проведения занятий (дискуссии, , решение ситуационных задач и др.).

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа, сопряженная с основными аудиторными занятиями (проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины); подготовка к тестированию; самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, творческих контактов, сдаче экзамена; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: тестирование, устный опрос на семинарском занятии.

Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамен.