

Б1.Б.11 ФИЛОСОФИЯ

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация № 3 «Технические средства агропромышленного комплекса»

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Инженер по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства должен быть подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности: научно-исследовательской, проектно-конструкторской, производственно-технологической, организационно-управленческой.

Цель дисциплины – формирование у обучающихся культуры философского мышления, передача знаний методологического характера. Обучение предполагает оказание помощи в выборе правильных жизненных ориентаций и решении смысложизненных проблем.

Задачи дисциплины:

- дать студентам систему философских знаний,
- научить их ориентироваться в истории философии,
- развить способность самостоятельного анализа и осмысления принципиальных вопросов мировоззрения, постоянно находившихся в поле внимания философов и глубоководствующих людей сегодня, в начале XXI века.

1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций)

Планируемые результаты освоения ОПОП (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУН)		
	знания	умения	навыки
ОК-1 способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Обучающийся должен знать: соотношение биологического и социального, сознательного и бессознательного в человеке, роль научного познания, перспективы развития современной цивилизации – (Б1.Б.11-3.1)	Обучающийся должен уметь: ориентироваться в многообразии ценностей человеческого существования – (Б1.Б.11-У.1)	Обучающийся должен владеть: общелогическими и философскими методами познания – (Б1.Б.11-Н.1)
ОК-2 способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;	Обучающийся должен знать: философские, религиозные и научные картины мироздания, соотношение знания и веры, рационального и иррационального в человеческой жизнедеятельности – (Б1.Б.11-3.2)	Обучающийся должен уметь: творчески размышлять о насущных проблемах бытия – (Б1.Б.11-У.2)	Обучающийся должен владеть: основными категориями философии – (Б1.Б.11-Н.2)

ОК-7 готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	Обучающийся должен знать: основные философские, религиозные и научные положения для саморазвития, самореализации, использования творческого потенциала – (Б1.Б.11-3.3)	Обучающийся должен уметь: использовать свой творческий потенциал для саморазвития и самореализации – (Б1.Б.11-У.3)	Обучающийся должен владеть: основными категориями философии для саморазвития и самореализации – (Б1.Б.11-Н.3)
---	--	--	---

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Философия» относится к базовой части Блока 1 (Б1.Б.11) основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация №03 Технические средства агропромышленного комплекса.

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими

(предшествующими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечивающих (предшествующих) и обеспечиваемых (последующих) дисциплин, практик	Формируемые компетенции		
		Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3
Предшествующие дисциплины, практики				
1.	математика	ОК-1	ОК-1	ОК-1
2.	введение в профессиональную деятельность	ОК-7	ОК-7	ОК-7
Последующие дисциплины, практики				
1.	математика	ОК-1	ОК-1	ОК-1
2.	Основы научных исследований	ОК-1	ОК-1	ОК-1

3. Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет 3 зачётные единицы (ЗЕТ), 108 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается в 2 семестре.