

ФТД.В.03 ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

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 – сформировать у обучающихся начальные знания, необходимые для последующей подготовки инженера по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, раскрыть особенности избранной профессии, развить умения и навыки самостоятельной работы с литературой.

Задачи дисциплины:

- сформировать у обучающихся способность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала;
- научить обучающихся свободно ориентироваться в информационном пространстве Научной библиотеки (НБ) ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций)

Планируемые результаты освоения ОПОП (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	знания	умения	навыки
ОК-7 готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	Обучающийся должен знать: информационные базы данных и принципы работы с ними - (ФТД.В.03-3.1)	Обучающийся должен уметь: саморазвиваться, самореализовываться, использовать творческий потенциал - (ФТД.В.03-У.1)	Обучающийся должен владеть: способностью саморазвития, самореализации, использования творческого потенциала - (ФТД.В.03-Н.1)
ПК-1 способностью анализировать состояние и перспективы развития наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе	Обучающийся должен знать: состояние и перспективы развития наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе - (ФТД.В.03-3.2)	Обучающийся должен уметь: анализировать состояние и перспективы развития наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе - (ФТД.В.03-У.2)	Обучающийся должен владеть: навыками анализа состояния и перспектив развития наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе - (ФТД.В.03-Н.2)

ПСК-3.1 способностью анализировать состояние и перспективы развития технических средств агропромышленного комплекса (далее - АПК) и комплексов на их базе	Обучающийся должен знать: состояние и пер- спективы развития технических средств агропромышленного комплекса и комплексов на их базе - (ФТД.В.03-3.2)	Обучающийся должен уметь: анализировать со-стояние и перспективы развития технических средств агропромышленного комплекса и комплексов на их базе - (ФТД.В.03-У.2)	Обучающийся должен владеть: навыками анализа состояния и перспектив развития технических средств агропромышленного комплекса - (ФТД.В.03-Н.2)
---	--	--	--

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Введение в профессиональную деятельность» относится к базовой части Блока 1 (Б1.Б.01) основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация № 3 «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
Предшествующих дисциплин, практик нет		
Последующие дисциплины, практики		
1	Философия	ОК-7
2	Маркетинг	ПК-1, ПСК-3.1
3	Теория и конструкция технических средств в животноводстве	ПК-1
4	Оценка эффективности инженерных решений в АПК	ПК-1
5	Оценка эффективности проектов в сфере и совершенствования наземных транспортно-технологических средств	ПК-1
6	Научно-исследовательская работа	ПК-1, ПСК-3.1
7	Расчёт и конструирование технических средств для возделывания сельскохозяйственных культур	ПСК-3.1
8	Моделирование и проектирование технических средств для возделывания сельскохозяйственных культур	ПСК-3.1

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объём дисциплины составляет 2 зачетных единицы (ЗЕТ), 72 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается в 1 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	32

<i>В том числе:</i>	
<i>Лекции (Л)</i>	36
<i>Практические занятия (ПЗ)</i>	-
<i>Лабораторные занятия (ЛЗ)</i>	-
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	36
Контроль	-
Итого	72

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

№ темы	Наименование раздела и темы	Всего часов	в том числе					контроль
			контактная работа			СР		
			Л	ЛЗ	ПЗ			
1	2	3	4	5	6	7	8	
Раздел 1. Организация обучения в университете								
1.1.	Основные сведения о ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.	8	4	-	-	4	х	
1.2.	Нормативные документы, регламентирующие учебный процесс.	20	10	-	-	10	х	
1.3.	Информационные ресурсы НБ ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ. Электронно-библиотечные системы.	8	4	-	-	4	х	
Раздел 2. Основы профессиональной деятельности								
2.1.	Основные понятия в области сельскохозяйственного производства.	12	6	-	-	6	х	
2.2.	Способы и методы организации механизированных работ в сельскохозяйственном производстве	12	6	-	-	6	х	

2.3.	Структура и функциональные обязанности инженерно-технической службы.	12	6	-	-	6	x
	Контроль	-	x	x	x	x	-
	Итого	72	36	-	-	36	-