

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ**

Кафедра «Тракторы, сельскохозяйственные машины и земледелие»

Аннотация рабочей программы дисциплины

**Б1.В.12 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ  
ТРАНСПОРТНЫХ И ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И  
ОБОРУДОВАНИЯ**

Направление подготовки **23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических  
машин и комплексов**

Профиль **Сервис транспортных технологических машин и оборудования**

Уровень высшего образования – **бакалавриат (академический)**

Квалификация - **бакалавр**

Форма обучения - **очная**

Челябинск  
2018

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

## 1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки **23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ЭТТМ и К)** должен быть подготовлен к производственно-технологической, экспериментально-исследовательской и сервисно-эксплуатационной деятельности.

**Цель дисциплины** – сформировать у студентов знания, умения, навыки по основам теории, конструкции, расчету, гидравлических и пневматических систем транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, необходимых для эффективной эксплуатации данных систем в условиях сельского хозяйства.

### Задачи дисциплины:

– изучение основ теории и расчета, принципов действия, конструкции и эксплуатационных свойств гидравлических и пневматических систем транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования.

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

Планируемые результаты освоения ОПОП (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	знания	умения	навыки
ПК-44 способность к проведению инструментального и визуального контроля за качеством топливно-смазочных и других расходных материалов, корректировки режимов их использования	Обучающийся должен знать: – инструментальный и визуальный контроль за качеством топливно-смазочных и других расходных материалов, корректировки режимов их использования – (Б1.В.12-3.1)	Обучающийся должен уметь: – проводить инструментальный и визуальный контроль за качеством топливно-смазочных и других расходных материалов, корректировки режимов их использования – (Б1.В.12-У.1)	Обучающийся должен владеть: – способностью к проведению инструментального и визуального контроля за качеством топливно-смазочных и других расходных материалов, корректировки режимов их использования – (Б1.В.12-Н.1)

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (Т и ТТМО)» относится к обязательным дисциплинам вариативной части блока 1 (Б1.В.12) основной профессиональной образовательной программы академического бакалавриата по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль – Сервис транспортных и технологических машин и оборудования.

### 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
Предшествующие дисциплины			
1	Эксплуатационные материалы	ПК-44	–

### 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объём дисциплины составляет 2 зачетные единицы (ЗЕТ), 72 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается в 6 семестре.

#### 3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
<b>Контактная работа (всего)</b>	<b>32</b>
В том числе:	
Лекции (Л)	–
Практические занятия (ПЗ)	32
Лабораторные занятия (ЛЗ)	–
<b>Самостоятельная работа обучающихся (СР)</b>	<b>40</b>
<b>Итого</b>	<b>72</b>

#### 4.1. Краткое содержание дисциплины

##### Раздел 1. Гидрооборудование тракторов и автомобилей

- назначение, классификация, типы гидравлических систем Т и ТТМО, их эксплуатационные свойства;
- основные конструкции и регулировочные параметры гидравлических систем Т и ТТМО, методика и оборудование для испытаний энергетических установок;
- назначение и классификация гидравлических систем управления навесными механизмами, конструкция гидронасосов, гидрораспределителей и других элементов, техническое обслуживание и регулировки агрегатов гидросистемы;
- назначение, конструкции и работа гидравлических догрузателей ведущих колес и позиционно-силовых регуляторов, способы автоматического регулирования глубины обработки почвы;
- назначение, классификация и конструкции гидравлических систем управления поворотом машин, гидравлические усилители управления поворотом колесных и гусеничных машин, неисправности, техническое обслуживание и регулировки;
- назначение, конструкции гидравлических систем управления трансмиссиями без разрыва потока энергии, блокировки дифференциала ведущих колес, привода вала отбора мощности, техническое обслуживание и регулировки.

##### Раздел 2. Пневматические системы Т и ТТМО

- назначение, классификация, типы пневматических систем Т и ТТМО, их эксплуатационные свойства;
- основные конструкции и регулировочные параметры пневматических систем Т и ТТМО;
- область применения, конструктивное исполнение и принцип действия пневмопривода, техническое обслуживание и регулировки;
- основные направления и тенденции совершенствования гидравлических и пневматических систем Т и ТТМО.