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 «Эксплуатация машинно-тракторного парка»

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.ДВ.04.01 ТИПАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Направление подготовки **23.03.03** Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов

Профиль Сервис транспортных и технологических машин и оборудования

Уровень высшего образования – бакалавриат (академический)

Квалификация – бакалавр

Форма обучения – очная

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 должен быть подготовлен к экспериментально-исследовательской, производственно-технологической, сервисно-эксплуатационной деятельности.

Цель дисциплины — формирование у студентов системы профессиональных знаний, умений и навыков при решении инженерно-технических задач, формирование знаний по эксплуатации технологического оборудования, при использовании и обслуживании транспорта и транспортного оборудования в сельском хозяйстве.

Задачи дисциплины:

- формирование общих представлений о современных прогрессивных технологиях и технических средствах производства, технического обслуживания, ремонта и утилизации автотранспорта на основе изучения достижений науки и техники в области освоения прогрессивных технологий и технических средств, приобретения навыков высокоэффективного использования техники, освоения методики проектирования и расчета основных параметров машин;
 - обучение эксплуатации технологического оборудования, его устройству;
- ознакомление с основами проектирования на примере расчета, конструирования и эксплуатации технологического оборудования;
- овладение методом решения конкретных задач по эксплуатации специального оборудования.

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

Планируемые результаты освоения ОПОП	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
(компетенции)	знания	умения	навыки
ПК-13	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся дол-
владение знаниями	знать: классификацию,	уметь: обосновывать	жен владеть: ос-
организационной	перечень, назначение,	необходимость ис-	новными принци-
структуры, методов	устройство и работу тех-	пользования того или	пами и последова-
управления и регули-	нологического оборудо-	иного технологическо-	тельностью кон-
рования, критериев	вания; правила безопас-	го оборудования; вы-	струирования не-
эффективности при-	ной эксплуатации техно-	брать наиболее рацио-	стандартного тех-
менительно к конкрет-	логического оборудова-	нальное конструктив-	нологического обо-
ным видам транспорт-	ния (Б1.В.ДВ.04.01-3.1)	ное решение в соот-	рудования
ных и транспортно-		ветствие с действую-	(Б1.В.ДВ.04.01-Н.1)
технологических ма-		щими ГОСТами	
шин и оборудования		(Б1.В.ДВ.04.01-У.1)	
ПК-18	Обучающийся должен	Студент должен уметь:	Обучающийся дол-
способность к анализу	знать: основные принци-	определять экономи-	жен владеть: техно-
передового научно-	пы и последовательность	ческую эффективность	логией изготовле-
технического опыта и	конструирования нестан-	применяемого нестан-	ния деталей и узлов
тенденций развития	дартного технологиче-	дартного технологиче-	технологического
технологий эксплуата-	ского оборудования; тех-	ского оборудования	оборудования
ции транспортных и	нологию изготовления	(Б1.В.ДВ.04.01-У.2)	(Б1.В.ДВ.04.01-Н.2)
транспортно-	деталей и узлов, свойства		
технологических ма-	применяемых материалов		
шин о оборудования	для производства техно-		
	логического оборудова-		
	ния (Б1.В.ДВ.04.01-3.2)		

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Типаж и эксплуатация технологического оборудования» относится к базовой части дисциплин Блока 1 (Б1.В.ДВ.04.01) основной профессиональной образовательной программы академического бакалавриата по направлению подготовки 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

No	Наименование обеспечивающих (предшествующих) и обес-	Формируемые компетенции			
п/п	печиваемых (последующих) дисциплин, практик	Раздел 1	-		
Предшествующие дисциплины, практики					
1.	Управление техническими системами	ПК-13	-		
Последующие дисциплины, практики					
2.	Нетрадиционные конструкции технических средств АПК	ПК-18	-		

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц (ЗЕТ), 180 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается в 7 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	80
В том числе:	
Лекции (Л)	16
Практические занятия (ПЗ)	32
Лабораторные занятия (ЛЗ)	32
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	73
Контроль	27
Итого	180

4. Краткое содержание дисциплины

Введение в дисциплину

Цель и задачи дисциплины. История развития конструирования и становление его как науки. Период возникновения технологического оборудования. Классификация технологического оборудования.

Назначение, устройство, работа и эксплуатация технологического оборудования

Подъемное оборудование. Станок для проточки тормозных дисков колес без демонтажа. Стенд для регулировки углов установки колес. Контрольное оборудование. Балансировочные стенды для автомобилей. Шиномонтажные стенды для автомобилей. Предназначены для монтажа колес грузовых, легковых автомобилей и микроавтобусов. Вспомогательное оборудование для шиномонтажа. Гидравлические краны. Гидравлические прессы. Без гидравлического пресса не может обойтись ни одно ремонтное предприятие. Траверсы. Трансмиссионные стойки. Гидравлические тележки – подъемники. Домкраты подкатные. Стапели для ремонта двигателей.

Порядок разработки и постановки продукции на производство

Область применения. Нормативные ссылки. Определения. Общие положения. Разработка технического задания (ТЗ) на ОКР. Разработка документации, изготовление и испытания опытных образцов продукции. Приемка результатов разработки продукции. Подготовка и освоение производства (простановка на производство) продукции.

Патентный поиск и анализ существующих конструкторских решений по разрабатываемой продукции. Составление ТЗ

Патентный поиск. Порядок разработки, согласования и утверждения ТЗ. Порядок построения, изложения и оформления ТЗ на продукцию, разрабатываемую и выпускаемую по документации, предусмотренной стандартами ЕСКД.

Расчеты при проектировании технологического оборудования

Расчет привода различного типа. Расчет прочности разрабатываемых конструкций. Требования и порядок разработки рабочей документации (РД) на технологическое оборудование. Стадии разработки конструкторской документации на изделие. Разработка рабочей документации на изделие.

Изготовление опытного образца продукции, испытания, постановка на производство

Изготовление опытного образца. Авторский надзор за изготовлением изделия. Испытания опытных образцов продукции (изделия). Приемка результатов разработки продукции. Подготовка и освоение производства (постановка на производство) продукции. Проектирование, изготовление и эксплуатация продукции подведомственной Госгортехнадзору.

Порядок расчета экономической эффективности разработанного технологического оборудования

Эффективность и ее измерение. Этапы определения экономической эффективности. Методика определения экономической эффективности. Порядок определения эксплуатационных затрат на производство единицы продукции (выполненных услуг). Исходные данные для расчета экономической эффективности. Определение экономической эффективности. Графическое изображение экономической эффективности новой разработки. Срок окупаемости разработанного технологического оборудования или технологического процесса.