АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИННО-ТРАКТОРНОГО ПАРКА

Направление подготовки/ специальность	35.03.0	6 Агроинженеј	рия	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Агроин	женерия		
Специализация	Технический сервис в агропромышленном			
	комплексе			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
			I	
Курс	4	семестр	7	
Трудоемкость в кредитах			3	3
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Времент			ой ресурс
	Лекции			16
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	8
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	24
	ВСЕГО			48
C	Самостоятельная работа, ч			60
	•	ИТОГО,	ч	108

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	ЮТИ ТПУ
аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного состава компетенций (результатов освоения) для подготовки к профессиональной деятельности (в соответствии с п. 3).

Код компе	Наименовани	Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипто компетенций)	
и	и компетенции ООП Код Наименован		Наименование	
ПК(У)-	8 профессиональ ной		ПК(У)-8.В4	Владение способами анализа качества технологического процесса ТО машин, организации управления технологией ТО
эксплуатации машин и технологическо го оборудования и электроустанов ок	Р9	ПК(У)-8.У5	Решать инженерные задачи по оптимизации состава технологических комплексов и МТП	
	оборудования и электроустанов		ПК(У)-8.36	Основы производственной и технической эксплуатации МТП в производственной деятельности

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине						
Код	Наименование					
РД 1	Использовать знания основ производственной и технической	ПК(У)-8				
	эксплуатации МТП в производственной деятельности					
РД 2	Решать инженерные задачи по оптимизации состава технологических					
	комплексов и МТП					
РД3	Проводить анализ эффективности работ технологических комплексов и					
	МТП					

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат обучения по		времени, ч.
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1.	РД1	Лекции	2
Основы производственной		Практические занятия	
эксплуатации МТП		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	6
Раздел (модуль) 2.	РД2	Лекции	2
Общая характеристика		Практические занятия	
производственных процессов,		Лабораторные занятия	10
агрегатов машинно-тракторного		Самостоятельная работа	9
парка			
Раздел (модуль) 3.	РД2	Лекции	2
Комплектование машинно-		Практические занятия	4
тракторных агрегатов		Лабораторные занятия	6

		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 4.	РД2	Лекции	2
Динамика машинно-тракторных		Практические занятия	
агрегатов.		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	4
Раздел (модуль) 5.	РД4, РД3	Лекции	2
Кинематика машинно-		Практические занятия	
тракторных агрегатов.		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	5
Раздел (модуль) 6.	РД4, РД3	Лекции	2
Эксплуатационные свойства		Практические занятия	4
мобильных рабочих машин		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	6
Раздел (модуль) 7.	РД4, РД3	Лекции	2
Методика расчета тягового		Практические занятия	
сопротивления машин		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 8.	РД3	Лекции	2
Основные технико-		Практические занятия	
экономические показатели МТА		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	10

4 Методическое обеспечение

4.1 Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Михайлов, А. С. Эксплуатация машинно-тракторного парка : учебное пособие / А. С. Михайлов. Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2019. 134 с. ISBN 978-5-98076-296-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130820
- 2. Зангиев, А. А. Практикум по эксплуатации машинно-тракторного парка: учебное пособие / А. А. Зангиев, А. Н. Скороходов. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 464 с. ISBN 978-5-8114-2097-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130485
- 3. Мардарьев, С. Н. Эксплуатация машинно-тракторного парка : учебное пособие / С. Н. Мардарьев. Чебоксары : ЧГСХА, 2010. 110 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/139071

Дополнительная литература:

- 1. Сборник задач по курсу "Эксплуатация машинно-тракторного парка" : учебное пособие / составители А. М. Плаксин [и др.]. Челябинск : ИАИ ЮУрГАУ, 2011. 55 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/9550
- 2. Эксплуатация машинно-тракторного парка: учебное пособие / А. И. Завражнов, С. М. Ведищев, Ю. Е. Глазков, А. В. Прохоров, А. В. Милованов, Н. В. Хольшев. Тамбов: Издательский центр ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2019 224 с. Режим доступа: https://is.gd/m7bFkk
- 3. Производственная эксплуатация машинно-тракторного парка: Учебное пособие для вузов / под общ. ред. С.С.Сулаймонова. Т.:«Редакционно-издательский отдел » ТашГАУ, 2016. 205с. Режим доступа: https://is.gd/Ub7k9L
- 4. Эксплуатация машинно-тракторного парка: курс лекций / А. В. Патрин; Новосиб. гос. аграр. ун-т, Инженер. ин-т. Новосибирск: ИЦ «Золотой колос», 2014 118 с. Режим

доступа: https://is.gd/KOPdQk

4.2. Информационное и программное обеспечение

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

Libre Office, Windows, Chrome, Firefox ESR, PowerPoint, Acrobat Reader, Zoom