МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

УТВЕР:		
Директ	ор ЮТ	И ТПУ
(инахов Д.А.
«25»	06	2020r

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Машины и оборудование в растениеводстве				
Направление	35.03.06 Агрои	нженерия		
подготовки/				
специальность				
Образовательная	Агроинженери	я		
программа				
(направленность				
(профиль))				
Специализация	Технический се	ервис в агропромыш	іленном комплексе	
Уровень образования	высшее образо	вание - бакалавриат	3	
	/			
Курс	4	семестр	7,8	
Трудоемкость в		4		
кредитах (зачетных	2/2			
единицах)				
Виды учебной		Временной ре	ecypc	
деятельности				
	J	Текции	16	
Контактная	Практич	еские занятия	8	
(аудиторная) работа, ч	Лаборат	орные занятия	8	
	ВСЕГО		32	
Самостоятельная работа, ч			ч 112	
в т.ч. отдел	ьные виды самос	стоятельной работы	с курсовая работа	
выделенной промежуточной аттестацией				
ИТОГО, ч 144				

Вид промежуточной	экзамен,	Обеспечивающее	ЮТИ ТПУ
аттестации	дифференцированный	подразделение	
	зачет, зачет		
Руководитель ООП	from their	Проск	оков А.В.
Преподаватель	Thor A		оков А.В. рьева Е.Г.

1. Цели освоения дисциплины

профессиональной деятельности.

Код компете	Наименование	Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
нции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
ПК(У)- 7	Готовностью к участию в	P10	ПК(У)-7.В2	Основами инженерных расчетов машин и оборудования в растениеводстве
	проектировани и новой техники и	вани	ПК(У)-7.У1	Обосновывать, выполнять расчеты при конструировании отдельных узлов более совершенных машин и их рабочих органов
	технологии		ПК(У)-7.32	Методов обоснования и расчета технологических и энергетических параметров, а так же режимов работы сельскохозяйственных машин, агрегатов
			ПК(У)-7.33	Основные направления и тенденции развития научно- технического прогресса в области сельскохозяйственной техники
ПК(У)- 8	Готовностью к профессиональ ной	P9	ПК(У)-8.В10	Методами анализа причин возникновения неисправностей и отказов при работе агрегатов в растениеводстве
	эксплуатации машин и технологическ		ПК(У)-8.У10	Обоснованно применять системы машин и оборудования с учетом производственных ситуаций и экологических требований
	ого оборудования		ПК(У)-8.315	Устройств, конструкций, рабочих и технологических процессов, регулировки и режимы работы машин
	и электроустанов ок		ПК(У)-8.В11	Методами анализа причин возникновения неисправностей и отказов при работе машин и оборудования
			ПК(У)-8.У11	Обнаруживать и устранять неисправности в работе
			ПК(У)-8.У12	Самостоятельно осваивать конструкции и рабочие процессы новых сельскохозяйственных машин и технологических комплексов
			ПК(У)-8.316	Рабочие процессы, конструкция, подготовка машин к работе и настройка их на заданные условия работы.
ПК(У)- 10	Способностью использовать	P9	ПК(У)-10.В2	Навыками выполнения настроек оборудования для различных операций
	современные методы		ПК(У)-10.У4	Настраивать машины на заданные условия работы в растениеводстве
	монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов		ПК(У)-10.32	Режимы работы узлов и настройки машин и оборудования в растениеводстве в зависимости от обрабатываемого материала
	работы электрифициро ванных и автоматизиров			
	анных технологическ			
	их процессов, непосредствен но связанных с биологическим			
	и объектами			

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планир	Планируемые результаты обучения по дисциплине	
Код	Наименование	
РД-1	Знать устройство, конструкцию, рабочие и технологические	ПК(У)-7
	процессы, регулировки и режимы работы с/х машин.	
РД-2	Уметь обосновывать применяемые системы машин с учетом	ПК(У)-10
	производственных ситуаций и экологических требований;	
	настраивать машины на заданные условия работы и работать на	
	них; обнаруживать и устранять неисправности в их работе;	
	самостоятельно осваивать конструкции и рабочие процессы	
	новых сельскохозяйственных машин и технологических	
	комплексов; обосновывать, выполнять расчеты и	
	конструировать отдельные, более совершенные рабочие органы	
	и узлы сельскохозяйственных машин; оценивать качество и	
	эффективность механизированных работ.	
РД-3	Владеть основами инженерных расчетов сельскохозяйственных	ПК(У)-8
	машин; навыками выполнения настроек оборудования для	
	различных операций; методами анализа причин возникновения	
	неисправностей и отказов при работе машин и оборудования;	
	методами производства и испытания сельскохозяйственных	
	машин; правилами оформления организационно-	
	распорядительной документации, способами рациональной	
	организации труда.	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1.	РД-1	Лекции	4
Почвообрабатывающие машины	РД-2	Практические занятия	2
	РД-3	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	16
Раздел 2.	РД-1	Лекции	2
Машины для посева и посадки	РД-2	Практические занятия	
	РД-3	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	16
Раздел 3.	РД-1	Лекции	2
Машины для защиты растений	РД-2	Практические занятия	2
	РД-3	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	16
Раздел 4.	РД-1	Лекции	2
Машины для внесения удобрений	РД-2	Практические занятия	2
	РД-3	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	16
Раздел 5.	РД-1	Лекции	2
Машины для уборки сх. культур	РД-2	Практические занятия	
	РД-3	Лабораторные занятия	

		Самостоятельная работа	16
Раздел 6.	РД-1	Лекции	2
Машины для заготовки кормов	РД-2	Практические занятия	
	РД-3	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	16
Раздел 7.	РД-1	Лекции	2
Машины, агрегаты и комплексы	РД-2	Практические занятия	2
послеуборочной обработки,	РД-3	Лабораторные занятия	
переработки и хранения урожая		Самостоятельная работа	16

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1 Почвообрабатывающие машины

Темы лекций:

Задачи и приемы обработки почвы. Основные почвообрабатывающие машины для различных отраслей сельскохозяйственного производства.

Темы лабораторных работ:

Настройка плуга на заданные условия работы.

Темы практических работ:

Проектирование рабочей поверхности корпуса плуга

Раздел 2. Машины для посева и посадки

Темы лекций:

Способы посева и посадки и агротехнические требования к ним. Классификация машин. Общее устройство и рабочий процесс зерновых и овощных сеялок. Основные регулировки, подготовка к работе и настройка на заданные условия работы. Тенденции развития конструкции посевных машин.

Раздел 3. Машины для защиты растений

Методы защиты растений. Малообъемные опрыскиватели. Расчет расхода ядохимикатов. Расчет рабочего процесса опрыскивателей. Типы и основные параметры мешалок, насосов, распыливающих наконечников и штанг опрыскивателей. Основные параметры рабочего процесса опыливателей и протравливателей. Основные параметры рабочих органов опыливателей и протравливателей и их расчет. Влияние размеров капель на качество работы опрыскивателей.

Темы практических работ:

Расчет основных параметров рабочих органов и режима работы машин для химической защиты растений.

Раздел 4. Машины для внесения удобрений

Способы внесения и физико-механические свойства удобрений.

Темы лабораторных работ:

Настройка машин для внесения удобрений на заданные условия работы

Темы практических работ:

Расчет основных параметров рабочих органов и режима работы машин для внесения улобрений

Раздел 5. Машины для уборки с/х культур

Классификация зерноуборочных комбайнов. Общее устройство и основные регулировки. Тенденции развития зерноуборочных комбайнов. Способы уборки. Разновидности и особенности конструкции машин. Способы уборки овощей и агротехнические требования к ним. Классификация машин, их общее устройство и основные регулировки.

Раздел 6. Машины для заготовки кормов

Способы уборки трав. Агротехнические требования к механизированной уборке трав. Классификация косилок, их общее устройство и основные регулировки. Способы уборки силосных культур. Агротехнические требования к механизированной уборке силосных культур. Классификация, общее устройство и основные регулировки машин. Тенденции развития машин для заготовки кормов.

Темы лабораторных работ:

Настройка тракторных косилок на заданные условия работы.

Раздел 7. Машины, агрегаты и комплексы послеуборочной обработки, переработки и хранения урожая

Способы и средства очистки зерна. Классификация зерноочистительных машины их устройство, регулирование и режим работы. Способы сушки. Разновидности и принципы работы сушилок. Устройство и регулировки. Перспективы развития сушилок. Параметры картофелесортировок, режим работы и регулирование.

Темы практических работ:

Расчет основных параметров рабочих органов и режима работы машины для очистки и сортировки сельскохозяйственных культур.

Темы курсовых работ:

Проектирование рабочей поверхности корпуса плуга (по вариантам)

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах :

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое

Основная литература

1. Гордеев, А. С. Энергосбережение в сельском хозяйстве: учебное пособие / А. С. Гордеев, Д. Д. Огородников, И. В. Юдаев. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-1507-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/42193— Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 2. Капустин, Алексей Николаевич. Основы теории и расчета машин для основной и поверхностной обработки почв, посевных машин и машин для внесения удобрений: учебное пособие [Электронный ресурс] / А. Н. Капустин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Юргинский технологический институт (филиал) (ЮТИ), Кафедра агроинженерии (АИ). 1 компьютерный файл (рdf; 2.9 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m298.pdf
- 3. Максимов, И. И. Практикум по сельскохозяйственным машинам: учебное пособие / И. И. Максимов. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 416 с. ISBN 978-5-8114-1801-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/60045 Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

- 1. Сорокина, К.Н. Технология производства продукции растениеводства [Текст] : Учебное пособие / К.Н. Сорокина. Томск : Изд-во ТПУ, 2012. 179 с. 17 экз.
- 2. Козловская, И. П. Производственные технологии в агрономии : учебное пособие / И. П. Козловская, В. Н. Босак. Минск : Новое знание, 2016. 336 с. ISBN 978-985-475-707-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/90870. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Липовский, М.И. МОЛОТИЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КОМБАЙНА ДЛЯ УБОРКИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР / М.И. Липовский, А.Н. Перекопский // Технологии и технические средства механизированного производства продукции растениеводства и животноводства. 2018. № 95. С. 130-136. ISSN 0131-5226. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/journal/issue/310191. Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2 Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. http://mpchb.ru
- 2. http://www.science-education.ru
- 3. http://elibrary.ru
- 4. http://agro.su
- 5. http://www.tdgomelagro.ru/

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**):

- 1. Libre Office
- 2. Windows
- 3. Chrome
- 4. Firefox ESR
- 5. PowerPoint
- 6. Acrobat Reader

- 7. Zoom
- 8. Компас-3D V16

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для

практических и лабораторных занятий:

No	ических и лабораторных занятии:		
7√5	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования	
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Заводская, д. 10, корпус 6, 9	Устройство для снятия характеристик рабочей поверхности отвала — 1 шт., прибор для построения траектории движения ножа— 1 шт., прибор для определения естественного откоса — 1 шт., прибор для определения коэффициента трения скольжения — 1 шт., прибор для определения твердости и коэффициента объемного смятия почвы — 1 шт., электронный стенд: устройство зерноуборочного комбайна «Енисей» — 2 шт., устройство пресс-подборщика CLAAS — 1 шт., устройство кормоуборочного комбайна Jaguar CLAAS — 1 шт., Доска аудиторная настенная— 1 шт., комплект учебной мебели на 24 посадочных места, стол, стул преподавателя — 1 шт., Компьютер — 1 шт., проектор — 1шт., экран — 1 шт.,	
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория). 652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Достоевского, д.4, корпус 4, 4	Автоматическая газонокосилка — 1 шт., Транспортная роботизированная платформа — 1 шт., картофелесажалка грохотная — 1 шт., картофелекопалка — 1 шт., окучник дисковый — 1 шт., рыхлитель — 1 шт., распашник двухкорпусный — 1 шт	
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Достоевского, д.4, корпус 4, 14преподавателя — 1 шт.	Доска аудиторная настенная— 1 шт., комплект учебной мебели на 44 посадочных места, стол, стул Компьютер — 1 шт., проектор — 1 шт., экран — 1 шт., интерактивная доска SMARTBoard 680	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 35.03.06 «Агроинженерия», профиль 35.03.06 «Агроинженерия», специализация «Технический сервис в агропромышленном комплексе» (приема 2017 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):		
Должность	Подпись	ФИО
доцент	Short	Проскоков А.В.
ст. преподаватель	Much	Григорьева Е.Г.

Программа одобрена на заседании кафедры ТМС (протокол от «20» апреля 2017 г. № 3).

И.о. заместителя директора, начальник ОО К.т.н.

/Солодский С.А./

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании (протокол)
2018/2019 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС 5. Изменена система оценивания	ТМС от «26» июня 2018 г. № 8
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	ОПТ от «6»июня 2019г. № 8
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	УМК ЮТИ от «18» июня 2020 г. № 8