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

У П1	ГВЕР: иректо	ЖДА	AЮ ЭТИ	ГПУ	
4	грокт	1	W	Д.А.	Чинахов
<b>«</b> _	25	>>	06		2020 г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

### ТОПЛИВО И СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Направление подготовки/ специальность		35.03.06 Агроинженерия			
Образовательная	Агроинженерия				
программа					
(направленность (профиль)					
Специализация			еский сервис	с в АПК	
Уровень образования	высшее образо	ование - б	акалавриат		
1					
Курс	3	семе			6
Трудоемкость в кредитах			3		
(зачетных единицах)					
Виды учебной		Bp	еменной рес	eypc	
деятельности					0
		Пекции			8
Контактная (аудиторная)	Практические занятия				
работа, ч	Лабораторные занятия				4
-	ВСЕГО		12		
	Самостоятельная работа, ч		96		
			ИТОГО, ч		108
					-
Вид промежуточной	зачёт		Обеспечив	ающее	ЮТИ
аттестации	подразде		еление		
A .					
Руководитель ООП		MIL	M	A.I	В. Проскоков
Преподаватель		()1	and	H.A	<ol> <li>Сапрыкина</li> </ol>
			7		

2020 г.

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Топливо и смазочные материалы» является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование компетенции	Код результат а освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции			Код	Наименование	
ПК(У)-8	Готовностью к профессиональной эксплуатации машин и	Р9	ПК(У)-8.В5	Владеть инженерными методами по подбору ассортимента ТСМ, соответствующего эксплуатируемой технике, по учету расхода ТСМ и ТЖ и их сбережения	
	технологического оборудования и электроустановок		ПК(У)-8.У6	Проводить подбор ассортимента ТСМ, соответствующего эксплуатируемой технике, по учету расхода ТСМ и ТЖ и их сбережения.	
			ПК(У)-8.37	Эксплуатационные свойства топлив, смазочных материалов и технических жидкостей (ТСМ и ТЖ), их влияние на технико-экономические показатели эксплуатируемой автотракторной техники, способы транспортировки, хранения и контроля ТСМ и ТЖ	

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Топливо и смазочные материалы» относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

#### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины «Топливо и смазочные материалы» будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	
РД-1	Подбирать топливо-смазочные материалы, соответствующие эксплуатируемой технике, по учету расхода ТСМ и ТЖ и их	ПК(У)-8
	сбережения	
РД-2	Уметь составлять химммотологическую карту	ПК(У)-8

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	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по		
	дисциплине		
Раздел 1.	РД-1	Лекции	1
Нефть и продукты ее	РД-2	Практические занятия	-
переработки		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	16
Раздел 2.	РД-1	Лекции	2
Химмотология топлив.	РД-2	Практические занятия	-

		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	20
Раздел 3.	РД-1	Лекции	2
Химмотология смазочных и	РД-2	Практические занятия	-
защитных материалов		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	20
Раздел 4.	РД-1	Лекции	2
Химмотология технических	РД-2	Практические занятия	-
жидкостей		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	20
Раздел 5.	РД-1	Лекции	1
Рациональное использование	РД-2	Практические занятия	-
топлива и смазочных		Лабораторные занятия	-
материалов		Самостоятельная работа	20

Содержание разделов дисциплины:

#### Раздел 1. Нефть и продукты ее переработки

#### Темы лекций:

1. Цели и задачи дисциплины «Топливо и смазочные материалы». Влияние топлива, смазочных материалов и технических жидкостей на надежность и долговечность сельскохозяйственных машин и агрегатов. Топливно-энергетические ресурсы России. Перспективы разработки и внедрения альтернативных источников энергии. Роль дисциплины в подготовке специалистов. Нефть и продукты ее переработки. Физикохимические свойства нефти. Очистка топлив и масел.

#### Раздел 2. Химмотология топлив

#### Темы лекций:

Химмотология топлив. Понятие и задачи химмотологии. Виды топлив, их свойства и горение. Классификация топлив и их краткая характеристика. Показатели и эксплуатационные свойства бензинного топлива. Сорта и марки бензина. Бензин для карбюраторных двигателей. Эксплуатационные требования, плотность, испаряемость и фракционный состав. Сгорание топлива в карбюраторных двигателях. Факторы, влияющие на детонацию. Октановое число и методы его определения. Смоло - и нагарообразование. Стабильность и коррозионные свойства бензина. Вода и механические примеси. Присадки. Топливо для пусковых двигателей. Керосин. Методы контроля качества и ассортимент топлива для карбюраторных двигателей. Эксплуатационные свойства и правила применения дизельного топлива. Топливо для дизельных двигателей. Эксплуатационные требования правила применения. Плотность, И низкотемпературные свойства топлива для дизельных двигателей. Сгорание топлива в дизельных двигателях. Факторы, влияющие на жесткость работы дизельных двигателей. Метановое число и методы его определения. Стабильность и коррозионные свойства топлива. Вода и механические примеси. Присадки. Методы контроля качества и ассортимент топлива для дизельных двигателей. Альтернативное топливо для двигателей внутреннего сгорания. Эксплуатационные свойства и применение газообразного топлива. Сжатые и сжиженные газы, их состав, эксплуатационные свойства и правила применения. Газогенераторные установки. Газовый конденсат, его состав и свойства. Синтетическое топливо из угля и сланцев, его особенности и правила применения. Синтетические спирты, эфиры, их особенности и правила применения.

#### Названия лабораторных работ:

1. Определение качества бензина.

#### 2. Определение качества дизтоплива.

#### Раздел 3. Химмотология смазочных и защитных материалов

#### Темы лекций:

Эксплуатационные свойства и использование смазочных материалов. Общая классификация и виды смазочных материалов. Основные сведения о производстве смазочных материалов. Общая классификация смазочных материалов. Группы смазочных материалов по происхождению и исходному сырью, по агрегатному состоянию, по назначению. Смазочные материалы, применяемые в термических условиях. Оценка эксплуатационных свойств смазочных масел с присадками. Метолы эксплуатационных свойств смазочных масел с присадками. Общие сведения о присадках. Основные методы оценки качества смазочных масел с присадками. Вязкостные свойства масел. Термоокислительная стабильность масел. Противокоррозионные свойства масел, их особенности и применение. Пути эффективного использования моторных масел. Факторы, влияющие на изменение качества моторных масел. Особые масла для двигателей внутреннего сгорания, их эксплуатационные свойства. Механизированные средства, используемые при заправке и техническом обслуживании машин. Магнитная очистка масла. Значение периодического добавления присадки в моторное масло. Воздействие ультразвука на моторное масло. Другие пути эффективного использования моторных масел. Эксплуатационные свойства и применение трансмиссионных масел и пластичных смазок. Показатели и эксплуатационные свойства трансмиссионных масел и пластичных масел. Трансмиссионные масла, их эксплуатационные свойства и правила применения. Смазывающие и вязкостно-температурные свойства. Методы контроля качества, классификация и ассортимент трансмиссионных масел. Индустриальные и энергетические масла, их свойства и особенности применения. Пластичные смазки. Эксплуатационные свойства и правила применения. Реологические характеристики, испаряемость, окисляемость, антикоррозионные, противоизносные водостойкость, свойства смазок. Методы контроля качества, классификация и ассортимент пластичных смазок.

#### Раздел 4. Химмотология технических жидкостей

#### Темы лекций:

Эксплуатационные свойства и способы применения охлаждающих жидкостей. Показатели и эксплуатационные свойства охлаждающей жидкости. Основные сведения о производстве охлаждающей жидкости. Эксплуатационные требования к охлаждающим жидкостям. Физико-химические показатели охлаждающей жидкости. Методы контроля качества и ассортимент охлаждающих жидкостей.

Эксплуатационные свойства специальных жидкостей. Эксплуатационные свойства и способы применения специальных жидкостей. Основные сведения о производстве специальных жидкостей. Эксплуатационные требования к жидкостям для гидравлических систем. тормозным, амортизационным. Физико-химические показатели. эксплуатационные свойства специальных жидкостей. Методы контроля качества, классификация И ассортимент специальных жидкостей. Способы применения специальных жилкостей.

#### Раздел 5. Рациональное использование топлива и смазочных материалов

#### Темы лекций:

Средства для транспортирования и заправки топлива, смазочных материалов и технических жидкостей. Рассчитывать потребность в средствах для транспортирования и заправки топливом, смазочными материалами и техническими жидкостями. Средства для транспортирования топлива, смазочных материалов и технических жидкостей. Технические показатели и конструкции автомобилей – цистерн, полуприцепов – цистерн.

Технологическое оборудование. Производственная и техническая эксплуатация. Методика расчета потребности в средствах для транспортирования топлива, смазочных материалов и технических жидкостей. Средства для заправки топливом, смазочными материалами и техническими жидкостями. Технические показатели и конструкции автомобилей — заправщиков, полуприцепов — заправщиков, прицепов — заправщиков, раздаточных колонок и заправочного инвентаря. Технологическое оборудование. Производственная и техническая эксплуатация. Методика расчета потребности в средствах для заправки топливом, смазочными материалами и техническими жидкостями. Технико-экономические показатели, технические схемы и оборудование нефтескладов и заправочных пунктов.

Обеспечение сельскохозяйственных предприятий топливом, материалами и техническими жидкостями. Основы экономного использования топлива, смазочных материалов и технических жидкостей. Потребность сельскохозяйственных предприятий в топливе, смазочных материалах и технических жидкостях. Обеспечение сельскохозяйственных предприятий топливом, смазочными материалами и техническими жидкостями. Организация обеспечения, порядок получения, выдачи и заправки топливом, смазочными материалами и техническими жидкостями. Учет и нормирование расходов, методика расчета потребности сельскохозяйственных предприятий в топливе, смазочных материалах и технических жидкостях. Экономия топлива, смазочных материалов и технических жилкостей при эксплуатации автомобилей. тракторов сельскохозяйственных машин. Борьба с потерями топлива, смазочных материалов и технических жидкостей при их транспортировании, хранении, выдаче и заправке.

Правила хранения топлива, смазочных материалов и технических жидкостей. Основные правила хранения топлива, смазочных материалов и технических жидкостей. Средства для хранения топлива, смазочных материалов и технических жидкостей. Технические показатели и конструкции резервуаров, контейнеров, бочек и бидонов. Производственная и техническая эксплуатация. Методика расчета и потребности в средствах для хранения топлива, смазочных материалов и технических жидкостей. Комплекс мероприятий по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей природной среды в процессе эксплуатации средств для транспортирования, хранения и заправки топливом, смазочными материалами и техническими жидкостями.

#### 5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины 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;
- Подготовка к лабораторным работам и семинарским занятиям;
- 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 обеспечение

#### Основная литература

1. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости : учебное пособие / В. В. Остриков, А. И. Петрашев, С. Н. Сазонов, А. В. Забродская ; под общей редакцией В.

- В. Острикова. Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. 244 с. ISBN 978-5-9729-0321-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/124702
- 2. Карташевич, А. Н. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости : учебное пособие / А. Н. Карташевич, В. С. Товстыка, А. В. Гордеенко. Минск : Новое знание, 2014. 421 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/49456
- 3. Эксплуатационные материалы: учебник для вузов / А. П. Уханов, Д. А. Уханов, А. А. Глущенко, А. Л. Хохлов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 528 с. ISBN 978-5-8114-6858-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152654.

#### Дополнительная литература:

- 1. Аникеев, В. В. Автомобильные эксплуатационные материалы : учебное пособие / В. В. Аникеев, М. В. Шестакова, А. С. Кревер. Тюмень : ТюмГНГУ, 2014. 188 с. ISBN 978-5-9961-0845-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/64523
- 2. Малахов, В. А. Эксплуатационные материалы: учебное пособие / В. А. Малахов. Москва: МИСИС, 2015. 43 с. ISBN 978-5-87623-915-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/117157

#### 6.2 Информационное и программное обеспечение

#### Internet-ресурсы:

http://www.aris.ru - Аграрная Российская информационная система

http://www.mcx.ru/ Официальный Интернет – портал Министерства сельского хозяйства России. Новости, официальные документы, статистика, аналитика, базы данных.

http://www.agrosystem.ru/ Всероссийский научно-исследовательский институт по информатизации АПК Вопросы комплексной информатизации, телекоммуникации, общероссийские классификаторы системе агропромышленного комплекса В классификатор рыболовства. Общероссийский продукции  $(OK\Pi)$ ПО классам, относящимся к агропромышленному комплексу и рыболовству.

http://snti.aris.ru/ Система научно-технической информации АПК. Актуальная информация по основным тематическим направлениям проблематики АПК России (полноформатные электронные версии текстовых документов: энциклопедии, специализированная литература, журналы, статьи, брошюры, бюллетени и др.).

http://referent.aris.ru/ Единая система информационного обеспечения агропромышленного комплекса России Нормативно-правовая информация Единая система информационного обеспечения агропромышленного комплекса России Система дистанционного обучения

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

#### 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

Nº	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. Достоевского, д.4, корпус 4, 14	Доска аудиторная настенная— 1 шт., компьютер — 1 шт., проектор — 1шт., комплект учебной мебели на 44 посадочных места, экран — 1 шт., стол, стул преподавателя — 1 шт. интерактивная доска SMARTBoard 680
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Заводская, д. 3, корпус 7	Вискозиметр ВЗ-246 — 1 шт., образцы моторных и трансмиссионных масел, стробоскоп DА-3100— 1 шт., тестер диагностический ДСТ-2М-КФ — 1 шт., стенд для снятия характеристик двухтактных карбюраторных пусковых двигателей ПД-8М— 1 шт., устройство измерительное ИМД-Ц— 1 шт., компрессор со шлангом G-320HD— 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 35.03.06 «Агроинженерия», профиль «Агроинженерия», специализация «Технический сервис в агропромышленном комплексе» (приема 2016 г., заочная форма обучения).

#### Разработчик:

Должность	Подинсь	ФИО	
доцент	Bank	Сапрыкина Н.А.	

Программа одобрена на заседании кафедры ТМС (протокол от «15» июня 2016 г. № 25).

И.о. заместителя директора, начальник ОО к.т.н., доцент

подпись /С.А. Солодский/

# Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании (протокол)
2017/2018 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	ТМС от «20» апреля 2017 г. № 3
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