Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Декан ФЭАТ

А.С. Баранов

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.ДВ.3.2** «Горюче-смазочные материалы наземных транспортно-технологических средств»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 23.05.01

Наземные транспортно-технологические средства

Направленность (профиль, специализация): Автомобили и тракторы

Статус дисциплины: элективные дисциплины (модули)

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	А.И. Валекжанин
	Зав. кафедрой «НТТС»	С.А. Коростелев
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	С.А. Коростелев

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-9	Способность разрабатывать мероприятия по восстановлению	ПК-9.1	Оценивает эксплуатационные показатели колесных и гусеничных машин, их технологического оборудования соответствии с заданными критериями
IIK-9	эксплуатационных показателей колесных и гусеничных машин, их технологического оборудования	ПК-9.2	Разрабатывает мероприятия по обеспечению повышения технико- экономических показателей колесных и гусеничных машин, их технологического оборудования

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики),	Гидравлика и гидропневмопривод, Конструкции
предшествующие изучению	автомобилей и тракторов, Конструкции
дисциплины, результаты	энергетических установок наземных транспортно-
освоения которых необходимы	технологических средств, Физика, Химия, Эксплуатационные материалы наземных
для освоения данной	транспортно-технологических средств
дисциплины.	
Дисциплины (практики), для	Выпускная квалификационная работа, Эксплуатация,
которых результаты освоения	ремонт и утилизация технологического оборудования
данной дисциплины будут	колесных и гусеничных машин
необходимы, как входные	
знания, умения и владения для	
их изучения.	

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108 Форма промежуточной аттестации: Зачет

		Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной	
	Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
L	очная	16	16	0	76	43

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

Семестр: 9

Лекционные занятия (16ч.)

- 1. Введение. Перспективы применения жидких, газообразных и твердых топлив для энергетических установок наземных транспортнотехнологических средств. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4] Нефть и продукты её переработки. Применение прямой перегонки и крекинг процессов для получения горюче-смазочных материалов.
- 2. Общие свойства топлив и их влияние на работу двигателей. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[4] Общие свойства топлив и их влияние на работу двигателей. Испаряемость топлив. Свойства топлив, влияющие на процесс воспламенения и сгорания. Свойства топлив, влияющие на процесс сгорания, смоло и нагарообразование, в двигателях внутреннего сгорания, коррозионную активность. Экологические характеристики топлив. Требования технического регламента к жидким видам топлив. Применение нестандартных топлив. (ПК-9.1, ПК-9.2).
- **3.** Газообразные топлива. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4] Сжатые и сжиженные углеводородные газы, водород. Применение топлив не нефтяного происхождения. (ПК-9.1, ПК-9.2).
- **4.** Масла для двигателей внутреннего сгорания, узлов и агрегатов трансмиссий, рулевого управления и гидравлических систем наземных транспортно-технологических средств. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[4] Минеральные, синтетические, полусинтетические масла, основные свойства. Взаимозаменяемость российских и импортных масел. (ПК-9.1, ПК-9.2).
- 5. Применение пластичных смазок, твердых самосмазывающихся И материалов. разбором конкретных {лекция ситуаций} (24.)[4]Антифрикционные и консервационные смазки. Состав, свойства, рекомендации по обеспечению повышения технико-экономических показателей колесных и гусеничных машин, их технологического оборудования при использовании многоцелевых и специальных смазок. (ПК-9.1, ПК-9.2).
- **6. Учёт и контроль качества горюче-смазочных материалов.(2ч.)[4]** Учёт и контроль качества горюче-смазочных материалов. (ПК-9.1, ПК-9.2).

Лабораторные работы (16ч.)

- 1. Контроль основных показателей качества бензина. {творческое задание} (4ч.)[5] Измерение и контроль основных показателей качества бензина.
- **2. Контроль основных показателей качества дизельного топлива. {творческое задание} (4ч.)[1]** Измерение и контроль основных показателей качества дизельного топлива..
- 3. Контроль основных показателей качества моторного масла. {творческое

задание} (4ч.)[2] Измерение и контроль основных показателей качества моторного масла.

4. Контроль основных показателей качества пластичных смазок. {работа в малых группах} (4ч.)[3] Измерение и контроль основных показателей качества пластичных смазок.

Самостоятельная работа (76ч.)

- **1. Подготовка к лабораторным работам {тренинг} (12ч.)[1,2,3,5]** Оформление отчёта, подготовка к защите лабораторных работ
- **2.** Изучение дополнительных разделов, по темам лекций {творческое задание} (44ч.)[1,2,3,6] Практика применения горючесмазочных материалов в современных наземных транспортно-технических средствах, зарубежный опыт применения горючесмазочных материалов
- **3.** Подготовка к текущей аттестации {тренинг} (20ч.)[1,2,3,4,5] Повторение изученного учебного материала

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

- 1. Валекжанин, А.И. Определение показателей качества дизельных топлив. Методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Эксплуатационные материалы" / А.И. Валекжанин Барнаул, 2016. ЭБС АлтГТУ. Прямая ссылка: http://new.elib.altstu.ru/eum/download/aiax/Valekzhanin diz top.pdf
- 2. Валекжанин, А.И. Определение показателей качества моторного масла. Методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Эксплуатационные материалы" / / А.И. Валекжанин Барнаул, 2016. ЭБС АлтГТУ. Прямая ссылка: http://new.elib.altstu.ru/eum/download/aiax/Valekzhanin maslo.pdf
- 3. Валекжанин, А.И. Определение показателей качества пластичных смазок. Методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Эксплуатационные материалы" / А.И.Валекжанин. Барнаул, 2016. ЭБС АлтГТУ. Прямая ссылка: http://new.elib.altstu.ru/eum/download/aiax/Valekzhanin smaz.pdf

6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 4. 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 (дата обращения: 03.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2. Дополнительная литература

5. Вербицкий, В. В. Исследование качества эксплуатационных материалов. Лабораторный практикум: учебное пособие / В. В. Вербицкий, В. С. Курасов, В. В. Драгуленко. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 80 с. — ISBN 978-5-8114-3735-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/123669 (дата обращения: 04.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 6. Международная организация труда [Электронный ресурс]: офиц. сайт. Электрон.дан. Режим доступа: http://www.ilo.org
 - 7. Консультант плюс. http://www.consultant.ru/

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям $\Phi \Gamma OC$, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (Φ OM) по дисциплине представлен в приложении A.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационнообразовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение	
1	LibreOffice	
2	Windows	
3	Антивирус Kaspersky	

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные
•	Transcript in production with the desired in the principle

	справочные системы
1	IEEE Xplore - Интернет библиотека с доступом к реферативным и полнотекстовым
	статьям и материалам конференций. Бессрочно без подписки
	(https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp)
2	Springer - Издательство с доступом к реферативным и полнотекстовым материалам
	журналов и книг (https://www.springer.com/gp
	https://link.springer.com/)
3	Wiley - Издательство с доступом к реферативным и полнотекстовым материалам
	журналов и книг. Содержит большой раздел Computer Science & Information
	Technology, содержащий pdf-файлы с полными текстами журналов и книг
	издательства. Фиксируется пользователь информации на уровне вуза (Access
	byPolzunov Altai State Technical University) (https://www.wiley.com/en-ru
	https://www.onlinelibrary.wiley.com/)
4	«Базовые нормативные документы» ООО «Группа компаний Кодекс»,
	программные продукты «Кодекс» и «Техэксперт» (https://kodeks.ru)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».