

ФГБОУ ВО Университет биотехнологий
Кафедра автомобилей и тракторов

Рег. №ТТПб-26.30
« 27 » января 2026г.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора Инженерного института

Мезенов А.А.

(ФИО)

(подпись)



ФГОС 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.30 Эксплуатационные материалы

Шифр и наименование дисциплины

23.03.01 Технология транспортных процессов

Код и наименование направления подготовки

Организация и безопасность движения

Направленность (профиль)

Курс: 3

Семестр: 6

Факультет: Инженерный институт

очная

очная, заочная, очно-заочная

Объем дисциплины (модуля)

Вид занятий	Объем занятий [зачетных ед./часов]			Семестр
	очная	заочная	очно-заочная	
Общая трудоемкость по учебному плану	3 / 108			6
В том числе,				
Контактная работа	42			
Занятия лекционного типа	14			
Занятия семинарского типа	28			
Самостоятельная работа, всего	66			
В том числе:				
Курсовой проект / курсовая работа	-			
Контрольная работа / реферат / РГР	К			6
Форма контроля экзамен / зачет / зачет с оценкой	З			6

Новосибирск 2026

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, утвержденного приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 №911.

Программу разработал:

Доцент кафедры

(должность)

подпись

Крум В.А.

ФИО

1 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотносящиеся с результатами освоения образовательной программы

Дисциплина «Эксплуатационные материалы» в соответствии с требованиями ФГОС ВО и с учетом ПООП (при наличии) направлена на формирование следующих компетенций: ОПК-1, ОПК-3.

Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
<p>ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности</p>	<p>ИОПК-1.2. Демонстрирует и использует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в сфере профессиональной деятельности</p>	<p>Знать: терминологию, классификацию, маркировку, эксплуатационные свойства, показатели качества топлив, смазочных материалов и специальных жидкостей.</p> <p>Уметь: оценивать уровень эксплуатационных свойств нефтепродуктов, технические, экономические и экологические последствия их применения; обосновывать выбор их марок с учетом условий эксплуатации; прогнозировать развитие событий при применении нефтепродуктов.</p> <p>Владеть: методами сбора и обработки данных; методами прогнозирования влияния величины показателей качества на эксплуатационные свойства нефтепродуктов, технические, экономических и экологические последствия их применения.</p>
<p>ОПК-3 Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний</p>	<p>ИОПК-3.1. Проводит типовые технические измерения, определяет параметры точности измеряемых величин, назначает и читает результаты измерений в технической и технологической документации</p>	<p>Знать: методики определения показателей качества нефтепродуктов и технологии их рационального применения; требования нормативных документов к качеству нефтепродуктов; последствия применения экс нефтепродуктов.</p> <p>Уметь: проводить испытания топлив, смазочных материалов и специальных жидкостей; оценивать уровень соответствия их показателей качества нормативным документам.</p> <p>Владеть: методологией исследования показателей качества нефтепродуктов; методами анализа явлений и процессов при применении нефтепродуктов; современными методами расчета.</p>

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Эксплуатационные материалы» относится к *обязательной части*.

Данная дисциплина опирается на курсы дисциплин: химия, физика, конструкция и эксплуатационные свойства ТiТТМиО и является основой для последующего изучения дисциплин: экологическая безопасность автомобильного транспорта, лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте, ресурсосбережение на транспорте.

3. Содержание дисциплины (модуля)

Распределение часов по темам и видам занятий представляется в таблице 2.

Таблица 2. Очная форма

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов				Формируемые компетенции
		Лекции (Л)	Вид занятия (ЛР)	Самост. работа (СР)	Всего по теме	
1	Ресурсы сырья для углеводородных топлив и конкурентоспособность транспортных двигателей	0,5	-	2	2,5	ОПК-1 ОПК-3
2	Общие сведения об углеводородном топливе автотранспортных средств	0,5	-	4	4,5	ОПК-1 ОПК-3
3	Эксплуатационные свойства автомобильных бензинов	2	6	4	12	ОПК-1 ОПК-3
4	Эксплуатационные свойства дизельных топлив	2	4	4	10	ОПК-1 ОПК-3
5	Эксплуатационные свойства газообразных топлив	1	-	3	4	ОПК-1 ОПК-3
6	Авиационное топливо, керосин, мазут	1	-	2	3	ОПК-1 ОПК-3
7	Основные сведения о смазочных материалах	1	-	4	5	ОПК-1 ОПК-3
8	Эксплуатационные свойства моторных масел	2	6	4	12	ОПК-1 ОПК-3
9	Эксплуатационные свойства трансмиссионных масел	1	-	3	4	ОПК-1 ОПК-3
10	Масла индустриальные и гидравлические	0,5	-	2	2,5	ОПК-1 ОПК-3
11	Пластичные и твердые смазки	0,5	4	4	8,5	ОПК-1 ОПК-3
12	Технические жидкости	0,5	4	2	6,5	ОПК-1 ОПК-3
13	Обеспечение качества нефтепродуктов и восстановление их показателей	0,5	4	3	7,5	ОПК-1 ОПК-3
14	Оборудование нефтебаз и автозаправочных станций	0,5	-	2	2,5	ОПК-1 ОПК-3
15	Нормы расхода и снижение потерь нефтепродуктов	0,5	-	2	2,5	ОПК-1 ОПК-3
	Подготовка и выполнение контрольной работы	-	-	12	12	
	Подготовка к зачету	-	-	9	9	
	Итого	14	28	66	108	

Учебная деятельность состоит из лекций, лабораторных, самостоятельной работы, контрольной работы.

3.1 Содержание отдельных разделов и тем

Тема 1. Ресурсы сырья для углеводородных топлив и конкурентоспособность транспортных двигателей

Ресурсы нефти и природного газа. Альтернативные виды топлив для транспортных двигателей. Перспективы использования поршневых ДВС на автотранспортных средствах.

Тема 2. Общие сведения об углеводородном топливе автотранспортных средств

Виды топлив и их энергетическая ценность. Сгорание топлива в двигателях внутреннего сгорания. Современные методы получения топлив из нефти.

Тема 3. Эксплуатационные свойства автомобильных бензинов

Эксплуатационные требования; испаряемость; детонационная стойкость; калильное зажигание; химическая стабильность, склонность к образованию отложений и нагарообразованию; коррозионные свойства бензинов; вода и механические примеси; ассортимент бензинов.

Тема 4. Эксплуатационные свойства дизельных топлив

Эксплуатационные требования; смесеобразование; самовоспламеняемость, температура вспышки; цетановое число; испаряемость; склонность к нагарообразованию; коррозионные свойства; низкотемпературные свойства; вода и механические примеси; токсичность отработанных газов двигателя; ассортимент дизельных топлив.

Тема 5. Эксплуатационные свойства газообразных топлив

Общие сведения; сжиженные газы; природный и генераторный газ; биогаз; особенности применения газообразного топлива.

Тема 6. Авиационное топливо, керосин, мазут

Основные требования и показатели качества авиационного топлива, керосина и мазута.

Тема 7. Основные сведения о смазочных материалах

Виды смазочных материалов. Особенности производства смазочных материалов. Улучшение трибологических свойств смазочных материалов присадками.

Тема 8. Эксплуатационные свойства моторных масел

Эксплуатационные свойства; присадки к маслам; классификация моторных масел; синтетические масла; зарубежная классификация моторных масел; перспективные моторные масла; изменение качества моторных масел при эксплуатации.

Тема 9. Эксплуатационные свойства трансмиссионных масел

Требования к качеству трансмиссионных масел и их классификация. Основные эксплуатационные свойства трансмиссионных масел. Присадки и добавки в трансмиссионные масла. Ассортимент и показатели качества отечественных

трансмиссионных масел. Применение отечественных трансмиссионных масел при низких температурах и периодичность их замены. Зарубежные трансмиссионные масла и присадки к ним.

Тема 10. Масла промышленные и гидравлические

Классификация и маркировка промышленных масел. Ассортимент и состав промышленных масел. Классификация и маркировка гидравлических масел. Ассортимент гидравлических масел и присадки к ним. Зарубежные промышленные и гидравлические масла.

Тема 11. Пластичные и твердые смазки

Состав пластичных смазок. Свойства смазок и методы их оценки. Классификация смазок в странах СНГ. Ассортимент и использование пластичных смазок. Классификация и ассортимент зарубежных смазок. Твердые смазочные покрытия.

Тема 12. Технические жидкости

Жидкости для систем охлаждения поршневых ДВС. Жидкости для гидравлических тормозных систем. Жидкости для амортизаторов. Пусковые жидкости. Промывочные и очистительные жидкости. Жидкости для климатических установок.

Тема 13. Обеспечение качества нефтепродуктов и восстановление их показателей качества

Причины и факторы, влияющие на изменение качества нефтепродуктов. Экспресс-контроль качества нефтепродуктов. Отбор проб нефтепродуктов для контроля качества. Сбор отработанных нефтепродуктов. Методы восстановления качества нефтепродуктов. Установки для очистки и регенерации отработанных масел. Установки для очистки дизельных топлив.

Тема 14. Оборудование нефтебаз и автозаправочных станций

Классификация нефтебаз и их основные характеристики. Общая характеристика автозаправочных станций. Технологическое оборудование автозаправочной станции и нефтескладов.

Тема 15. Нормы расхода и снижение потерь нефтепродуктов

Нормы естественной убыли нефтепродуктов. Нормы расхода топлива и смазочных материалов автомобильным транспортом. Сокращение потерь нефтепродуктов при хранении и транспортировке. Сокращение потерь нефтепродуктов при заправке автотранспортных средств. Основные пути экономии нефтепродуктов при эксплуатации автотранспортных средств.

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

4.1. Список основной литературы

✓ 1. Эксплуатационные материалы : учебник для вузов / А. П. Уханов, Д. А. Уханов, А. А. Глущенко, А. Л. Хохлов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 532 с. — ISBN 978-5-507-46754-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <https://e.lanbook.com/book/465182>.



4.2. Список дополнительной литературы

✓ 1. Карташевич, А. Н. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости : учебное пособие / А.Н. Карташевич, В.С. Товстыка, А.В. Гордеенко ; под ред. А.Н. Карташевича. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 421 с. : ил. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010298-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1839670>

✓ 2. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости : учеб. пособие / В.В. Остриков [и др.] ; под общ. ред. В. В. Острикова. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 244 с. - SBN 978-5-9729-0321-4. - ISBN 978-5-9729-0321-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1048739>

4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Таблица 3. Перечень информационных ресурсов

№ п/п	Наименование	Адрес
1.	Официальный сайт Минсельхоза России	http://www.mcx.ru/
2.	ЭБС издательства «ИНФРА-М»	znanium.com
3.	ЭБС издательства «Лань»	e.lanbook.com
4.	Официальный сайт Лукойл	www.lukoil-masla.ru
5.	Официальный сайт Роснефть	www.rosneft-masla.ru

4.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю) и самостоятельной работы

1. Методика выполнения лабораторных работ по дисциплине «Топливо и смазочные материалы»: учебно-методическое пособие / Новосибирский государственный аграрный университет, Инженерный институт; составители: Г.М. Крохта, В.А. Крум, А.Б. Иванников, Е.Н. Хомченко. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос» 2022.– 109 с.

2. Эксплуатационные материалы: Методические указания для самостоятельной работы/ Сост. Г. М. Крохта, В.А. Крум, Новосиб. гос. аграр. ун-т.– Новосибирск, 2022. – 45 с.

3. Эксплуатационные свойства автомобильных бензинов. Методические указания к лабораторной работе / Г.М. Крохта, В.А. Крум / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2022. - 19с.

4. Эксплуатационные свойства дизельных топлив. Методические указания к лабораторной работе / Г.М. Крохта, В.А. Крум / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2022. - 15с.

5. Эксплуатационные свойства моторных масел. Методические указания к лабораторной работе / Г.М. Крохта, В.А. Крум / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2022. - 15с.

6. Эксплуатационные свойства пластичных смазок. Методические указания к лабораторной работе / Г.М. Крохта, В.А. Крум / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2022. - 11с.

7. Эксплуатационные свойства специальных жидкостей. Методические указания к лабораторной работе / Г.М. Крохта, В.А. Крум / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2022. - 19с.

8. Топливо и смазочные материалы: рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий / Новосибирский государственный аграрный университет, Инженерный институт; составители: Г.М. Крохта, В.А. Крум, А.Б. Иванников, Е.Н. Хомченко. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос» 2022.– 28 с.

9. Эксплуатационные материалы: Методические указания для контрольной работы. / сост. Г. М. Крохта, В.А. Крум. - Новосиб. гос. аграр. ун-т: – Новосибирск, 2022. – 9 с.

4.5. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, и информационных справочных систем, наглядных пособий

Таблица 4. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Наименование	Тип лицензии или правообладатель
1.	<i>MS Windows 2007</i>	<i>Microsoft</i>
2.	<i>MS Office 2007 prof (Word, Excel, Access, PowerPoint)</i>	<i>Microsoft</i>
3.	<i>Броузер Mozilla FireFox</i>	<i>Mozilla Public License</i>
4.	<i>Почтовый клиент Thunderbird</i>	<i>Mozilla Public License</i>
5.	<i>Файловый менеджер FreeCommander</i>	<i>Бесплатная</i>

Таблица 5. Перечень плакатов (по темам), карт, стендов, макетов, презентаций, фильмов и т.д.

№ п/п	Тип	Наименование	Примечание
1.	Презентация	Вводная лекция	20 слайдов
		Автомобильные бензины лекция	35 слайдов
		Дизельные топлива лекция	35 слайдов
		Масла моторные лекция	30 слайдов
		Масла трансмиссионные лекция	20 слайдов
		Специальные жидкости лекция	10 слайдов
2.	Плакат	Бензины автомобильные. ГОСТ 2984-77	1 шт.
		Бензин неэтилированный. ГОСТ Р 51105-97	1 шт.
		Бензин неэтилированный. ГОСТ Р 51866-2002	1 шт.
		Топлива дизельные. ГОСТ 305-82	1 шт.
		Топлива дизельные ЕВРО. ГОСТ Р 52368-2005	1 шт.
		Масла моторные для автотракторных дизелей. ГОСТ 8581-78	1 шт.
		Масла трансмиссионные. ГОСТ 23652-79	1 шт.
		Масла моторные универсальные и для бензиновых двигателей. ГОСТ 10541-78	1 шт.
		Масла трансмиссионные. ГОСТ 23652-79	1 шт.
		Показатели качества пластичных смазок	1 шт.
		Диаграмма состояния водно-гликолевых растворов	1 шт.
		Атмосферно-вакуумная установка переработки нефти	1 шт.

5 Описание материально-технической базы

Таблица 6. Перечень используемых помещений:

№ аудитории	Тип аудитории	Перечень оборудования
H-130	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	видеопроектор, проекционный экран, доска учебная, персональный компьютер.
H-152	«Лаборатория эксплуатационных материалов» Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Стенды: «Бензины автомобильные. ГОСТ 2984-77», «Бензин неэтилированный. ГОСТ Р 51105-97», «Бензин неэтилированный. ГОСТ Р 51866-2002», «Топлива дизельные. ГОСТ 305-82», «Топлива дизельные ЕВРО. ГОСТ Р 52368-2005», «Масла моторные для автотракторных дизелей. ГОСТ 8581-78», «Масла моторные универсальные и для бензиновых двигателей. ГОСТ 10541-78», «Масла трансмиссионные. ГОСТ 23652-79», «Показатели качества пластичных смазок», «Диаграмма состояния водно-гликолевых растворов», «Атмосферно-вакуумная установка переработки нефти». Приборы: Октометр SX-300 (многофункциональный прибор), прибор для определения фракционного состава бензина, прибор для определения октанового и цетанового чисел, ареометр для определения плотности бензина, прибор для определения температуры помутнения дизельных топлив, ареометр для определения плотности дизельных топлив, вискозиметр для определения кинематической вязкости дизельных топлив, прибор для определения температуры

		<i>вспышки нефтепродуктов в открытом тигле, вискозиметр для определения кинематической вязкости моторных масел, прибор для определения термоокислительной стабильности масел, ареометр для определения плотности масел, прибор для определения температуры каплепадения пластичных смазок, прибор для определения предела прочности пластичных смазок, гидрометр для определения температуры начала кристаллизации тосолов и антифризов.</i>
--	--	--

6. Порядок аттестации студентов по дисциплине

Для аттестации студентов по дисциплине (модулю) используется традиционная система контроля и оценки успеваемости обучающихся.

7. Согласование рабочей программы

Соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Университет биотехнологий, протокол от «25» декабря 2025 г. № 8

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры протокол от «13» января 2026г. №6

И.о. заведующего кафедрой

(должность)


подпись

Вертей М.Л.

ФИО

Председатель методического совета ИИ

(должность)


подпись

Вульферт В.Я.

ФИО

Рабочая программа обсуждена и соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Университет биотехнологий, протокол от « » 20 г. №

Изменений не требуется/изменения внесены в раздел(-ы): _____
нужное подчеркнуть

Председатель методического совета ИИ

(должность)

подпись

Вульферт В.Я.

ФИО

Рабочая программа обсуждена и соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Университет биотехнологий, протокол от « » 20 г. №

Изменений не требуется/изменения внесены в раздел(-ы): _____
нужное подчеркнуть

Председатель методического совета ИИ

(должность)

подпись

Вульферт В.Я.

ФИО