МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИЕиС И.Ю. Мезин

27.02.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И НАПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ

Направление подготовки (специальность) 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

> Направленность (профиль/специализация) программы Техническая эксплуатация автомобильного транспорта

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения очная

Институт естествознания и стандартизации Институт/ факультет

Технологии, сертификации и сервиса автомобилей Кафедра

1 Курс

2 Семестр

> Магнитогорск 2023 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 906)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Технологии, сертификации и сервиса автомобилей 14.02.2023, протокол № 6 И.Ю. Мезин Зав. кафедрой Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЕиС 27.02.2023 г. протокол № 7 И.Ю. Мезин Председатель Рабочая программа составлена: доцент кафедры ТСиСА, канд. техн. наук С.В.Зотов Рецензент: кафедры ЛиУТС, профессор д-р техн. наук С.Н.Корнилов

Лист актуализации рабочей программы

· · ·	цена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 нологии, сертификации и сервиса автомобилей
Протокол с	т20 г. №
Зав. кафедр	юй И.Ю. Мезин
	цена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 нологии, сертификации и сервиса автомобилей
Протокол с	т20 г. №
Зав. кафедр	юй И.Ю. Мезин

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью преподавания дисциплины «Современные проблемы и направление развития технической эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов » является формирование комплексных знаний о проблемах и перспективах эффективной эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Современные проблемы и направление развития технической эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов входит в обязательую часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Техническая эксплуатация автомобилей, использующих альтернативные виды топлива

Учебная - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Производственная - преддипломная практика

Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы Современные подходы к проектированию предприятий автосервиса

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Современные проблемы и направление развития технической эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

комплексов» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:								
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции							
ОПК-4 Способен	проводить исследования, организовывать самостоятельную и							
коллективную нау	коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и							
научно-технически	х задач, включающих планирование и постановку эксперимента,							
критическую оцень	ку и интерпретацию результатов;							
ОПК-4.1	Применяет новые методы исследований и решения научно-технических задач в практической деятельности							
ОПК-4.2	Осуществляет самостоятельную научно-исследовательскую							
OTIK-4.2								
	деятельности в области проведения поиска и отбора информации,							
	математического и имитационного моделирования процессов							
ПК-1 Способн								
производственно-т	ехнологическим процессом, оперативного планирования и управления							
эксплуатационной	работой с учетом технического состояния, контроля безопасности							
технических средст	ГВ							
ПК-1.1	Организует и проводит работы по диагностированию, ТО, ремонту и эксплуатации ATC							
ПК-1.2	Определяет номенклатуру средств технологического оснащения для							
	сервисного обслуживания АТС							
ПК-1.3	Организует и руководит работами по контролю качества							
	предоставления услуг по ТО, ремонту и эксплуатации АТС и его							
	компонентов							
ПК-3 Способность к выполнению сервисных услуг по осуществлению технологических								
процессов эксплуатации, технического обслуживания и ремонта автотранспортных								
средств, их агрегатов, систем и элементов, в том числе разработке технической								

документации	
ПК-3.1	Использует знания о конструкции и основных причинах неработоспособности ATC при их TO и ремонте
ПК-3.2	Организует и осуществляет деятельность по сервисному обслуживанию и выполнению гарантийных обязательств организации-изготовителя АТС и сервисного центра АТС
ПК-3.3	Использует информационные технологии для математического моделирования, обработки статистической информации, в изобретательской деятельности и в организации деятельности по сервисному обслуживанию и выполнению гарантийных обязательств

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 48,9 акад. часов:
- аудиторная 48 акад. часов;
- внеаудиторная 0,9 акад. часов;
- самостоятельная работа 59,1 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	конт	акад. ча лаб.	работа асах) практ.	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
1.			зан.	зан.	С			
1.1 Основные направления научно-технического прогресса на автомобильном		2		4	5	самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос.	
1.2 Интенсивная и экстенсивная форма развития производства. Факторы, влияющие на развитие технической эксплуатации автомобилей		2		4	5	самостоятельное изучение учебной литературы. Выполнение домашнего задания	Защита домашней работы.Собеседование.	
1.3 Концепция обеспечения и контроля технического состояния автомобильного парка. Совершенствование системы обеспечения работоспособности автомобилей.	2	2		4	9	самостоятельное изучение учебной литературы. Выполнение домашнего задания.	Защита домашней работы.Собеседование.	
1.4 Проведение мероприятий по экономному расходованию ресурсов. Формирование и развитие рынка услуг.		2		4	10	самостоятельное изучение учебной литературы. Выполнение домашнего задания.	Защита домашней работы. Собеседование.	
1.5 Повышение и обеспечение в эксплуатации требований к экологической безопасности		2		4	10	самостоятельное изучение учебной литературы. Написание реферата.	Защита реферата. Собеседование.	

1.6 Развитие новых информационных технологий	2	4	10	самостоятельное изучение учебной литературы. Написание реферата.	Защита реферата. Собеседование.	
1.7 Развитие и совершенствование систем управления качеством.	4	8	10,1	самостоятельное изучение учебной литературы. Написание реферата.	Защита реферата. Собеседование.	
Итого по разделу	16	32	59,1			
Итого за семестр	16	32	59,1		зачёт	
Итого по дисциплине	16	32	59,1		зачет	

5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Основы научных исследований» используются традиционная и модульно - компетентностная технологии.

Передача теоретических данных происходит с использованием мультимедийного оборудования.

Учебным планом предусмотрено 8 ч. интерактивных занятий. Практические занятия проводятся в виде семинаров-дискуссий, на которых обсуждаются и решаются практические проблемы курса, используется работа в команде.

Самостоятельная работа студентов стимулирует студентов к самостоятельной проработке тем в процессе написания рефератов и итоговой аттестации.

Самостоятельная работа студентов проводится под контролем преподавателя в форме внеаудиторной консультации при подготовке к написанию рефератов с самостоятельным подбором источников и литературы.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов осуществляется при подготовке рефератов по заранее обозначенным темам и в виде чтения с проработкой материала.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Диагностирование автомобилей. Практикум : учебное пособие / А. Н. Карташевич, В. А. Белоусов, А. А. Рудашко [и др.] ; под ред. А. Н. Карташевича. Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2020. 208 с. : ил. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-004864-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1045281 (дата обращения: 21.02.2023). Режим доступа: по подписке.
- 2. Технология производства электрооборудования автомобилей и тракторов: Учеб. / В.М.Приходько, В.Е.Ютт и др.; Под ред. В.М.Приходько Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2015-376с. + (Доп. мат. znanium.com)-(ВО: Магистр.).ISBN 978-5-16- 009079-5. Текст : электрон-ный. URL: https://znanium.com/catalog/product/421946 (дата обращения: 21.02.2023). Режим доступа: по подписке.

б) Дополнительная литература:

- 1. Федоськина, Л. А. Управление качеством послепродажного обслуживания авто-мобилей / Л.А. Федоськина. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2005. 297 c.ISBN 978-5-16-104107-9 (online). Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/536757 (дата обращения: 21.02.2023). Режим доступа: по подписке.
- 2. Волгин В. В. Автосервис. Производство и менеджмент [Текст] : практическое по-собие / В. В. Волгин. 3-е изд., [изм. и доп.]. М. : [Дашков и K°], 2008. 517 с. : табл.
- 3. Малкин В. С. Техническая эксплуатация автомобилей. Теоретические и практи-ческие аспекты [Текст] : учебное пособие / В. С. Малкин. М. : Академия, 2007. 288 с. : ил., граф., схемы, табл. (Высшее проф. образование : Транспорт)

- 4. Технический сервис транспортных машин и оборудования : учеб. пособие / С.Ф. Головин. Москва : ИНФРА-М, 2019. 282 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1002892 (дата обращения: 21.02.2023). Режим доступа: по подписке.
- 5. Автосервис: станции технического обслуживания автомобилей: Учебник / И.Э. Грибут, В.М. Артюшенко; Под ред. В.С. Шуплякова. Москва: Альфа-М: ИНФРА-М, 2009. 480 с.: ил.; 60х90 1/16. (Сервис и туризм). (переплет) ISBN 978-5- 98281-131-8 Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/document?id=155150 (дата обращения: 21.02.2023). Режим доступа: по подписке.
- 6. Чмиль, В.П. Автотранспортные средства: учебное пособие / В.П. Чмиль, Ю.В. Чмиль. Санкт-Петербург: Лань, 2011. 336 с. ISBN 978-5-8114-1148-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/697
- 7. Автомобильная промышленность [Текст]: ежемесячный научно-технический журн. –М.: Машиностроение. –ISSN 0005-23-37/ Текст: электронный. URL: https://www.mashin.ru/eshop/journals/avtomobilnaya_promyshlennost/
- 8. Транспорт: наука, техника и управление: ежемесячный научно- информационный сборник. –М.: ВИНИТИ РАН. –ISSN 0236-1914. Текст: электронный. URL: http://www.viniti.ru/products/publications/pub-12187#issues
- 9. Головин, С. Ф. Технический сервис транспортных машин и оборудования : учеб. пособие / С.Ф. Головин. Москва : ИНФРА-М, 2019. 282 с. (Высшее образова-ние: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011135-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1002892 (дата обращения: 21.02.2023). Режим доступа: по подписке. .

в) Методические указания:

Методические указания по курсовому проекту представлены в приложении 3.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/

Федеральное госуд	арственное бюд:		
«Федеральный	институт	промышленной	URL: http://www1.fips.ru/
собственности»			

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.

Учебная аудитория для проведения практических занятий.

Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийные средства хранения, передачи и представления учебной информации. Специализированная мебель.

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной аттестации.

Компьютерная техника с пакетом MS Offise, с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно — образовательную среду университета. Специализированная мебель.

Помещение для самостоятельной работы.

Компьютерная техника с пакетом MS Offise, с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно — образовательную среду университета. Специализированная мебель.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Оборудование: станок сверлильный, станок токарно-винторезный, стол подъемный, штангенциркуль, тисы слесарные, ножовка по металлу, станок наждачный.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

По дисциплине предусмотрена внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся осуществляется в виде изучения литературы по соответствующему разделу с проработкой материала; выполнения домашних заданий в виде подготовки рефератов и презентаций по темам.

Перечень тем домашнего задания

- 1. Передовой международный опыт в области обслуживания современных ТиТТМО;
- 2. Влияние условий эксплуатации и усовершенствование конструкции на систему обслуживания ТиТТМО;
- 3. Современные методы диагностирования автомобилей и повышение работоспособности сложных систем в ТиТТМО;
 - 4. Современные подходы в области разработки и развития услуг по ТО и ТР ТиТТМО;
- 5. Методы обеспечения и улучшения экологической безопасности в различных автомобильных концернах.
- 6. Основные тенденции и способы применения информационных технологий при TO и TP TиTTMO;
 - 7. Внедрение и применение СМК на автообслуживающих предприятиях.

Перечень рефератов

- 1. Современные требования и системы в области фирменного обслуживания ТиТТМО;
- 2. Методы внедрения систем бережливого производства при обслуживании ТиТТМО;
- 3. Внедрение современных информационных систем в автосервисе.

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенций	Оценочные средства						
ОПК-4: Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и								
коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и								
научно-технических задач, включающих планирование и постановку эксперимента,								
критическую оценку и интерпретацию результатов;								
ОПК-4.1: Применяет	Современные методы	1. Основные направления						
*	исследования.							
новые методы исследований и решения	Современные технологии	научно-технического прогресса на автомобильном						
научно-технических задач	_							
	поддержания и восстановления	транспорте. 2. Современны е методы						
в практической		1 '''						
деятельности	работоспособности ТиТТМО.	анализа состояния методов						
		обслуживания ТиТТМ,						
ОПК-4.2: Осуществляет	Представлять результаты	1. Представить основные						
самостоятельную	выполненной работы в виде	этапы выполнения работ по						
научно-исследовательскую	технического отчета Методы	ТО и ТР ТиТТМ.						
деятельности в области	замеров, исследования,	2. Привести методы						
проведения поиска и	обработки результатов	обработки результатов						
отбора информации,		исследований системы ТО и						
математического и		ТР ТиТТМ.						
имитационного		3. Представить методы						
моделирования процессов		эксплуатационных свойств						
		автомобилей.						
производственно-технолог	цествлению руководства и кон гическим процессом, оператив нной работой с учетом технич с средств	ного планирования и						
ПК-1.1: Организует и	Основные методы ТО и ТР	1. Элементы первичной и						
проводит работы по	ТиТТМ, эксплуатационные	поддерживающей						
диагностированию, ТО,	отказы и неисправности	деятельности по фирменному						
ремонту и эксплуатации	основных систем и агрегатов	обслуживанию автомобилей.						
ATC	ТиТТМО отрасли. систему	2. Модели фирменного						
	технического обслуживания и	обслуживания.						
	ремонта автотранспортной	3. Основные технологии						
	отрасли; влияние различного	фирменного обслуживания						
	рода факторов на уровень	автомобилей.						
	обслуживания АТС.	4. Составить схему						
	Анализа рабочих процессов,	улучшения эксплуатационных						
	принципов и особенности	свойств автомобилей и						
	работы автомобильного	выявления рациональных						
	транспорта различного типа и	условий эксплуатации						
	назначения для улучшения							
	эксплуатационных свойств							
	автомобилей и выявления							
	рациональных условий							
1	эксплуатации							

Код индикатора	Индикатор достижения компетенций	Оценочные средства
ПК-1.2: Определяет номенклатуру средств технологического оснащения для сервисного обслуживания АТС	Применять навыки по обслуживанию и ремонту транспортных и транспортно-технологических машин, технического и технологического оборудования. Выполнять диагностику и анализ причин неисправностей, отказов и поломок деталей и узлов ТиТТМО.	1. Выполнить диагностику и анализ причин неисправностей ходовой части автомобилей. 2. Пути совершенствовании системы материально-технического обеспечения 3. Виды проведению контроля качества технического обслуживания, ремонта и сервисного обслуживания ТиТТМО. 4. Современные технологии поддержания и восстановления
ПК-1.3: Организует и руководит работами по контролю качества предоставления услуг по ТО, ремонту и эксплуатации АТС и его компонентов	Навыками технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Навыками использования передового опыта при проведении исследований производственных процессов на автомобильном транспорте. Оптимизировать производственные расходы на проведение контроля качества ремонта и сервисного обслуживания ТиТТМО.	,
технологических процессо	олнению сервисных услуг по о ов эксплуатации, технического в, их агрегатов, систем и элеме и	обслуживания и ремонта
ПК-3.1: Использует знания о конструкции и основных причинах неработоспособности АТС	Основные тенденции в разработке производственных программ по технической эксплуатации, ремонту и	1. Особенности управления, организации и организационной структуры на предприятиях.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенций	Оценочные средства
при их ТО и ремонте	сервисному обслуживанию ТиТТМО. Рабочие процессы, принципы и особенности работы автомобильного транспорта различного типа и назначения, его узлов и агрегатов	2. Интенсивная и экстенсивная форма развития производства. 3. Система менеджмента качества в автомобилестроении. 4. Составить схему методики оценки технического состояния ТиТТМО. 5.
ПК-3.2: Организует и осуществляет деятельность по сервисному обслуживанию и выполнению гарантийных обязательств организации-изготовителя АТС и сервисного центра АТС	Использовать передовой опыт при разработке производственных программ по технической эксплуатации, ремонту и сервисному обслуживанию ТиТТМО. Выбирать методы обслуживания, методики оценки технического состояния ТиТТМО. Управление техническим состоянием ТиТТМО для их технического обслуживания и ремонта, обеспечивающим эффективность их работы на всех этапах эксплуатации.	1. Сделать анализ методов разработки производственных программ по ремонту и сервисному обслуживанию ТиТТМО. 2. Привести методы управления в системе ТО и ТР ТиТТМО. 3. Основные рабочие процессы, происходящие в автомобильном транспорте при его эксплуатации. 4. Назначение основных узлов и агрегатов автотранспортных средств.
информационные	Навыками разработки производственных программ по технической эксплуатации технологического и вспомогательного оборудования для их технического обслуживания и ремонта. Основами разработки производственно-технической базы предприятий, занимающимися ТО и ТР ТиТТМО.	1. Составить схему производственных программ по технической эксплуатации, ремонту и сервисному обслуживанию ТиТТМО (на выбор). 2. Разработать основы системы материально — технического снабжения предприятия. 3. Понятие и роль ресурсов в сферах автосервиса и автомобильного транспорта. 4. Понятие и сущность, материально-технического обеспечения (МТО). Формы и системы снабжения и обеспечения материально-техническими ресурсами. 5. Номенклатуру работ связанных с обслуживанием ТиТТМО.

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Современные проблемы и направление развития технической эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний и степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета.

Показатели и критерии оценивания зачета:

на оценку «зачтено» студент должен показать высокий уровень знания материала по дисциплине на уровне воспроизведения и объяснения информации, продемонстрировать знание и понимание законов дисциплины, умение оперировать этими знаниями в профессиональной деятельности;

на оценку **«не зачтено»** студент не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации по дисциплине, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач, умение критически оценивать свои личностные качества, намечать пути и выбирать средства развития достоинств и устранения недостатков.