

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный индустриальный университет»

Кафедра транспорта и логистики

УТВЕРЖДАЮ

Директор института передовых
инженерных технологий

_____ И.Ю. Кольчурина

подпись

« _____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Проектная деятельность 6

23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и
комплексов»

(направленность (профиль): «Автомобили и автомобильное хозяйство»)

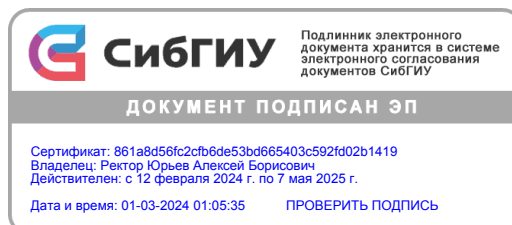
Квалификация выпускника
Бакалавр

Форма обучения
Очная форма

Срок обучения: 4 года

Год начала подготовки 2023

Новокузнецк
2023



1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- Целями учебной дисциплины являются:
 - выполнение обучающимися курсового проекта, направленного на закрепление теоретических основ по технологии производства автомобилей и оптимизацию технологических процессов их производства и ремонта с использованием методов и инструментов проектного решения.

Задачами учебной дисциплины являются:

- Задачами учебной дисциплины являются:
 - ознакомление с основами технологии машиностроения и технологиями производства и ремонта деталей и узлов автомобилей;
 - анализ технологических процессов ремонта дизельных двигателей;
 - выполнение основных этапов реализации проекта;
 - закрепление навыков командной работы и порядка взаимодействия в ходе осуществления совместной деятельности;
 - формирование базовых навыков работы в команде в ходе реализации проектов.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Введение в систему непрерывных улучшений;
- Основы экономической культуры и финансовой грамотности;
- Экономическое обоснование технических решений;
- Теория решения изобретательских задач;
- Основы технологии производства продукции (оказания услуг);
- Материаловедение;
- Сопротивление материалов;
- Детали машин;
- Цифровая аналитика;
- Проектная деятельность 1;
- Проектная деятельность 2;
- Проектная деятельность 3;
- Проектная деятельность 4;

- Проектная деятельность 5;
- Ознакомительная практика;
- Технологическая практика.

Учебная дисциплина дополняет знания, умения и навыки, получаемые по одновременно изучаемым и последующим дисциплинам:

- Научные основы эксплуатации автомобилей;
- Эксплуатационные материалы для автотранспорта;
- Техническая эксплуатация автомобилей;
- Автомобили;
- Системы автоматизированного проектирования.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– Профессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ПК	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Планируемые результаты обучения
	ПК-1: Способен осуществлять материальное обеспечение процесса технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов	ПК-1.1 Анализирует потребности в расходных материалах для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	<ul style="list-style-type: none"> – знать: потребности в расходных материалах для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. – уметь: анализировать потребности в расходных материалах для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. – владеть: навыками анализа потребностей в расходных материалах для проведения работ по техническому обслуживанию и

			ремонт автотранспортных средств и их компонентов.
		ПК-1.2 Формирует заказ расходных материалов и запасных частей для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонт автотранспортных средств и их компонентов	<p>– знать: порядок формирования заказов расходных материалов и запасных частей для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.</p> <p>– уметь: формировать заказ расходных материалов и запасных частей для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.</p> <p>– владеть: навыками формирования заказов расходных материалов и запасных частей для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.</p>
		ПК-1.3 Проводит контроль расхода материалов и запасных частей	<p>– знать: порядок проведения контроля расхода материалов и запасных частей.</p> <p>– уметь: проводить контроль расхода материалов и запасных частей.</p> <p>– владеть: навыками проведения контроль расхода материалов и запасных частей.</p>
	ПК-2: Способен к	ПК-2.1 Распределяет	– знать:

	<p>организации работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов</p>	<p>работы и координирует действия работников по всем видам технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов</p>	<p>распределение работ и координацию действий работников по всем видам технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов. – уметь: распределять работы и координировать действия работников по всем видам технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов. – владеть: навыками распределения работ и координации действий работников по всем видам технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов.</p>
	<p>ПК-3: Способен к измерению и проверке параметров технического состояния транспортных средств</p>	<p>ПК-3.1 Анализирует существующую технологию проверки технического состояния транспортных средств в соответствии с нормативной документацией</p>	<p>– знать: существующую технологию проверки технического состояния транспортных средств в соответствии с нормативной документацией. – уметь: анализировать существующую технологию проверки технического состояния транспортных средств в соответствии с нормативной документацией.</p>

			<p>– владеть: навыками анализа существующей технологии проверки технического состояния транспортных средств в соответствии с нормативной документацией.</p>
		<p>ПК-3.2 Применяет средства технического диагностирования, в том числе средства измерений и дополнительное технологическое оборудование, для проверки технического состояния транспортных средств</p>	<p>– знать: применение средств технического диагностирования, в том числе средств измерений и дополнительного технологического оборудования, для проверки технического состояния транспортных средств. – уметь: применять средства технического диагностирования, в том числе средства измерений и дополнительное технологическое оборудование, для проверки технического состояния транспортных средств. – владеть: навыками применения средств технического диагностирования, в том числе средств измерений и дополнительного технологического оборудования, для проверки технического состояния транспортных средств.</p>

4 Объем и содержание учебной дисциплины

Учебные занятия по учебной дисциплине проводятся в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся.

Контактная работа включает в себя занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы), промежуточную аттестацию обучающихся и иные формы взаимодействия обучающихся

с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации ООП на иных условиях, в том числе при проведении промежуточной аттестации обучающихся. Контактная работа может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

При реализации учебной дисциплины организуется практическая подготовка обучающихся путём проведения практических занятий, практикумов и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. <Практическая подготовка может включать>

Объем учебной дисциплины

Семестр / курс		ИТОГО	5 семестр
Форма промежуточной аттестации			зачет с оценкой по КП
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	108	108
	<i>зачетных единиц</i>	3	3
Лекции, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		32	32
в форме практической подготовки		32	32
Курсовой проект, <i>академ. час.</i>		54	54
в форме практической подготовки		0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		13	13
в форме практической подготовки		0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>		9	9
в форме практической подготовки		0	0

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1 Инициация и планирование проекта;

Тема 1.1 Инициация и планирование проекта (Анализ текущей ситуации: ознакомление с существующей технологией ремонта дизельных двигателей и технологическими процессами обработки деталей, технологиями сборки и испытаний отремонтированных двигателей. Формулировка целей и задач проекта. Формирование проектной команды, установление каналов коммуникации. Разработка Устава проекта.);

Тема 1.2 Планирование реализации проекта (Разработка иерархической структуры работ, календарного плана работ. Определение ответственности и полномочий участников команды,

формирование бюджета проекта, идентификация, анализ и оценка рисков проекта.);

Раздел 2 Реализация проекта;

Тема 2.1 Основы технологии машиностроения (Производственный процесс и его этапы. Технологические процессы изготовления заготовок деталей машин. Этапы разработки технологических процессов изготовления деталей. Разработка операций и переходов обработки. Составление технологической документации.);

Тема 2.2 Основы технологии производства и ремонта автомобилей (Виды обработки. Основы обработки резанием. Производство основных деталей и узлов автомобилей. Процессы сборки и ремонта автомобилей. Технология ремонтов машин, их типовых механизмов и деталей.);

Тема 2.3 Анализ существующей технологии ремонта дизельных двигателей (Диагностика существующей технологии ремонта дизельных двигателей и технологических процессов обработки деталей, технологий сборки и испытаний отремонтированных двигателей. Формирование выводов и предложений по результатам анализа с использованием инструментов визуализации.);

Тема 2.4 Разработка мероприятий по оптимизации технологии ремонта дизельных двигателей (Разработка мероприятий на основе результатов анализа технической документации. Разработка предложений оптимизации технологии ремонта дизельных двигателей и технологических процессов обработки деталей, технологий сборки и испытаний отремонтированных двигателей. Определение затрат на реализацию мероприятий. Оценка эффективности предлагаемых решений: анализ методов оценки, формирование матрицы оценки решений.);

Раздел 3 Завершение проекта;

Тема 3.1 Подготовка отчета о реализации проекта (Требования по содержанию и порядку подготовки отчета. Оценивание степени достижения поставленных целей. Оценивание качества результатов. Приобретенные умения, знания, навыки. Составление отчета о реализации проекта.);

Тема 3.2 Оформление, презентация и защита проекта (Нормативные требования к оформлению результатов проектной деятельности. Особенности доклада о результатах проекта как устное публичное выступление. Структура текста, этапы и приемы подготовки, средства установления контакта и активизации внимания слушателей в процессе выступления с докладом. Требования к оформлению презентации доклада с использованием Power Point и других программных средств. Виды и назначение слайдов. Принципы оформления слайдов, типичные ошибки. Визуализация количественных данных. Риторические правила ответов на вопросы слушателей. Основные недостатки доклада (коммуникативные промахи докладчика.).

5 Перечень тем лекций

№ раздела / темы дисциплины	Темы лекций	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
Итого:		0	0

6 Перечень тем практических занятий (семинаров)

№ раздела / темы дисциплины	Темы практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1; Тема 1.1.	Разработка концепции проекта.	4	4
Раздел 1; Тема 1.2.	Планирование реализации проекта.	4	4
Раздел 2; Тема 2.1.	Основы технологии машиностроения	4	4
Раздел 2; Тема 2.2.	Основы технологии производства и ремонта автомобилей.	6	6
Раздел 2; Тема 2.3.	Анализ существующей технологии ремонта дизельных двигателей.	4	4
Раздел 2; Тема 2.4.	Разработка мероприятий по оптимизации технологии ремонта дизельных двигателей.	2	2
Раздел 3; Тема 3.1.	Подготовка отчета о реализации проекта.	4	4
Раздел 3; Тема 3.2.	Оформление, презентация и защита проекта.	4	4
Итого:		32	32

7 Перечень тем лабораторных работ

№ раздела / темы дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
Итого:		0	0

8 Перечень тем курсовых работ (проектов)

№ раздела / темы дисциплины	Темы курсовых работ (проектов)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме

			практической подготовки
Раздел 1; Раздел 2; Раздел 3.	1. Оптимизация технологии ремонта дизельного двигателя марки КАММИНС 2. Оптимизация технологического процесса обработки головки блока дизельного двигателя марки КАММИНС 3. Оптимизация технологического процесса обработки блока цилиндров дизельного двигателя марки КАММИНС 4. Оптимизация технологии сборки и испытаний отремонтированных двигателей марки КАММИНС.	54	
Итого:		54	0

9 Виды самостоятельной работы

№ раздела / темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	1. Изучение теоретического материала; 2. Подготовка к практическому занятию.		
Тема 1.1.	1. Изучение теоретического материала; 2. Подготовка к практическому занятию.	1	
Тема 1.2.	1. Изучение теоретического материала; 2. Подготовка к практическому занятию.	1	
Раздел 2.	1. Изучение теоретического материала; 2. Подготовка к практическому занятию.		

Тема 2.1.	1. Изучение теоретического материала; 2. Подготовка к практическому занятию.	2	
Тема 2.2.	1. Изучение теоретического материала; 2. Подготовка к практическому занятию.	2	
Тема 2.3.	1. Изучение теоретического материала; 2. Подготовка к практическому занятию.	2	
Тема 2.4.	1. Изучение теоретического материала; 2. Подготовка к практическому занятию.	2	
Раздел 3.	1. Изучение теоретического материала; 2. Подготовка к практическому занятию.		
Тема 3.1.	1. Изучение теоретического материала; 2. Подготовка к практическому занятию.	2	
Тема 3.2.	1. Изучение теоретического материала; 2. Подготовка к практическому занятию.	1	
<i>Курсовой проект</i>	<i>Выполнение курсового проекта</i>	54	0
<i>Контроль</i>	<i>Подготовка к зачету с оценкой по КП</i>	9	
Итого:		76	0

10 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

а) литература:

1 Гринцевич, В. И. Организация и управление технологическим процессом текущего ремонта автомобилей: учебное пособие / В. И. Гринцевич. – Красноярск : СФУ, 2012. – 182 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763826432.html> (дата обращения: 20.04.2023)

2 Рогов, В. А. Основы технологии машиностроения : учебник. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2019. – 351 с. – ISBN 978-5-534-00889-0. – URL: <https://urait.ru/bcode/434531> (дата обращения: 20.04.2023); (дата обращения: 20.04.2023);

3 Черепахин, А. А. Основы технологии машиностроения. Обработка ответственных деталей : учебное пособие для вузов / А. А. Черепахин, В. В. Клепиков, В. Ф. Солдатов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 142 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09555-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451867> (дата обращения: 20.04.2023); (дата обращения: 20.04.2023);

4 Рахимьянов, Х. М. Технология сборки и монтажа : учебное пособие для вузов / Х. М. Рахимьянов, Б. А. Красильников, Э. З. Мартынов. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 241 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04386-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/450004> (дата обращения: 20.04.2023) (дата обращения: 20.04.2023).

б) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1 Консультант студента : электронно-библиотечная система / ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА». – Москва, [200 –]. – URL: <http://www.studentlibrary.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

2 ЛАНЬ : электронно-библиотечная система : [коллекция «Инженерно-технические науки»] / ООО «Издательство ЛАНЬ». – Санкт-Петербург, [200 –]. – URL: <http://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

3 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU : база данных / ООО «НЭБ». – Москва, [200 –]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа: по подписке;

4 Национальная электронная библиотека (НЭБ) : информационная система / ФГБУ «РГБ». – Москва, [2015 –]. – URL: <http://rusneb.ru>. – Режим доступа: по подписке;

5 Образовательная платформа ЮРАЙТ / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». – Москва, [200 –]. – URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

6 Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система / ООО «Директ-Медиа». – Москва, [200 –]. – URL: <https://biblioclub.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – URL: <http://www.biblioclub.ru>;

7 Электронная библиотека // Научно-техническая библиотека СибГИУ : сайт. – Новокузнецк, [200 –]. – URL: <http://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – URL: <https://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>;

8 Электронные периодические издания ИВИС : универсальная база данных / ООО «ИВИС». – Москва, [200 –]. – URL: <http://eivis.ru>. – Режим доступа: по подписке;

9 Электронный каталог : сайт / Научно-техническая библиотека СибГИУ. – Новокузнецк, [199 –]. – URL: <http://libr.sibsiu.ru>. – URL: <https://libr.sibsiu.ru>.

в) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader;
- Astra Linux Special Edition;
- AutoCAD;
- Kaspersky Endpoint Security;
- LibreOffice;
- Microsoft Office;
- Microsoft Windows;
- OnlyOffice.

г) базы данных и информационно-справочные системы:

1 ГАРАНТ : справочно-правовая система / ООО «Правовой центр «Гарант». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

2 КонсультантПлюс : справочно-правовая система / ООО «Информационный центр АНВИК». – Новокузнецк, [199 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.;

3 Техэксперт : информационно-справочная система / ООО «Группа компаний «Кодекс». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.

11 Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины включает учебные аудитории, оснащенные оборудованием, компьютерной техникой, и техническими средствами обучения, в том числе:

- учебную аудиторию для проведения занятий семинарского типа (практических занятий), оснащенную учебной доской, экраном и мультимедийным проектором(перечислить оборудование и технические средства обучения);
- учебную аудиторию для проведения курсового проектирования;
- учебную аудиторию (помещения) для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и

обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, научно-техническую библиотеку СибГИУ.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

Составитель(и):

доцент Рябцев Олег Вадимович (кафедра транспорта и логистики).

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры.

Приложение

Аннотация

рабочей программы дисциплины «Проектная деятельность 6»

по направлению подготовки (специальности)

23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

(направленность (профиль): «Автомобили и автомобильное хозяйство»)

форма обучения – Очная форма

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- Целями учебной дисциплины являются:
 - выполнение обучающимися курсового проекта, направленного на закрепление теоретических основ по технологии производства автомобилей и оптимизацию технологических процессов их производства и ремонта с использованием методов и инструментов проектного решения.

Задачами учебной дисциплины являются:

- Задачами учебной дисциплины являются:
 - ознакомление с основами технологии машиностроения и технологиями производства и ремонта деталей и узлов автомобилей;
 - анализ технологических процессов ремонта дизельных двигателей;
 - выполнение основных этапов реализации проекта;
 - закрепление навыков командной работы и порядка взаимодействия в ходе осуществления совместной деятельности;
 - формирование базовых навыков работы в команде в ходе реализации проектов.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Введение в систему непрерывных улучшений;
- Основы экономической культуры и финансовой грамотности;

- Экономическое обоснование технических решений;
- Теория решения изобретательских задач;
- Основы технологии производства продукции (оказания услуг);
- Материаловедение;
- Сопротивление материалов;
- Детали машин;
- Цифровая аналитика;
- Проектная деятельность 1;
- Проектная деятельность 2;
- Проектная деятельность 3;
- Проектная деятельность 4;
- Проектная деятельность 5;
- Ознакомительная практика;
- Технологическая практика.

Учебная дисциплина дополняет знания, умения и навыки, получаемые по одновременно изучаемым и последующим дисциплинам:

- Научные основы эксплуатации автомобилей;
- Эксплуатационные материалы для автотранспорта;
- Техническая эксплуатация автомобилей;
- Автомобили;
- Системы автоматизированного проектирования.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– Профессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ПК	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Планируемые результаты обучения
	ПК-1: Способен осуществлять материальное обеспечение процесса технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов	ПК-1.1 Анализирует потребности в расходных материалах для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	– знать: потребности в расходных материалах для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. – уметь: анализировать потребности в расходных материалах для проведения работ по техническому обслуживанию и

			<p>ремонт автотранспортных средств и их компонентов. – владеть: навыками анализа потребностей в расходных материалах для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.</p>
		<p>ПК-1.2 Формирует заказ расходных материалов и запасных частей для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов</p>	<p>– знать: порядок формирования заказов расходных материалов и запасных частей для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. – уметь: формировать заказ расходных материалов и запасных частей для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. – владеть: навыками формирования заказов расходных материалов и запасных частей для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.</p>
		<p>ПК-1.3 Проводит</p>	<p>– знать: порядок</p>

		контроль расхода материалов и запасных частей	проведения контроля расхода материалов и запасных частей. – уметь: проводить контроль расхода материалов и запасных частей. – владеть: навыками проведения контроль расхода материалов и запасных частей.
	ПК-2: Способен к организации работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	ПК-2.1 Распределяет работы и координирует действия работников по всем видам технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов	– знать: распределение работ и координацию действий работников по всем видам технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов. – уметь: распределять работы и координировать действия работников по всем видам технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов. – владеть: навыками распределения работ и координации действий работников по всем видам технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов.
	ПК-3: Способен к измерению и проверке параметров технического состояния транспортных средств	ПК-3.1 Анализирует существующую технологию проверки технического состояния транспортных средств в соответствии с нормативной	– знать: существующую технологию проверки технического состояния транспортных средств в соответствии с нормативной

		<p>документацией</p>	<p>документацией. – уметь: анализировать существующую технологию проверки технического состояния транспортных средств в соответствии с нормативной документацией. – владеть: навыками анализа существующей технологии проверки технического состояния транспортных средств в соответствии с нормативной документацией.</p>
		<p>ПК-3.2 Применяет средства технического диагностирования, в том числе средства измерений и дополнительное технологическое оборудование, для проверки технического состояния транспортных средств</p>	<p>– знать: применение средств технического диагностирования, в том числе средств измерений и дополнительного технологического оборудования, для проверки технического состояния транспортных средств. – уметь: применять средства технического диагностирования, в том числе средства измерений и дополнительное технологическое оборудование, для проверки технического состояния транспортных средств. – владеть: навыками применения средств технического диагностирования, в том числе средств измерений и дополнительного технологического</p>

			оборудования, для проверки технического состояния транспортных средств.
--	--	--	---

4 Объем учебной дисциплины

Семестр / курс		ИТОГО	5 семестр
Форма промежуточной аттестации			зачет с оценкой по КП
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	108	108
	<i>зачетных единиц</i>	3	3
Лекции, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		32	32
в форме практической подготовки		32	32
Курсовой проект, <i>академ. час.</i>		54	54
в форме практической подготовки		0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		13	13
в форме практической подготовки		0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>		9	9
в форме практической подготовки		0	0

5 Краткое содержание учебной дисциплины

В структуре учебной дисциплины выделяются следующие основные разделы (темы):

Раздел 1 Инициация и планирование проекта;

Тема 1.1 Инициация и планирование проекта (Анализ текущей ситуации: ознакомление с существующей технологией ремонта дизельных двигателей и технологическими процессами обработки деталей, технологиями сборки и испытаний отремонтированных двигателей. Формулировка целей и задач проекта. Формирование проектной команды, установление каналов коммуникации. Разработка Устава проекта.);

Тема 1.2 Планирование реализации проекта (Разработка иерархической структуры работ, календарного плана работ. Определение ответственности и полномочий участников команды, формирование бюджета проекта, идентификация, анализ и оценка рисков проекта.);

Раздел 2 Реализация проекта;

Тема 2.1 Основы технологии машиностроения (Производственный процесс и его этапы. Технологические процессы изготовления заготовок деталей машин. Этапы разработки технологических процессов изготовления деталей. Разработка операций и переходов обработки. Составление технологической документации.);

Тема 2.2 Основы технологии производства и ремонта автомобилей (Виды обработки. Основы обработки резанием. Производство основных деталей и узлов автомобилей. Процессы сборки и ремонта автомобилей. Технология ремонтов машин, их типовых механизмов и деталей.);

Тема 2.3 Анализ существующей технологии ремонта дизельных двигателей (Диагностика существующей технологии ремонта дизельных двигателей и технологических процессов обработки деталей, технологий сборки и испытаний отремонтированных двигателей. Формирование выводов и предложений по результатам анализа с использованием инструментов визуализации.);

Тема 2.4 Разработка мероприятий по оптимизации технологии ремонта дизельных двигателей (Разработка мероприятий на основе результатов анализа технической документации. Разработка предложений оптимизации технологии ремонта дизельных двигателей и технологических процессов обработки деталей, технологий сборки и испытаний отремонтированных двигателей. Определение затрат на реализацию мероприятий. Оценка эффективности предлагаемых решений: анализ методов оценки, формирование матрицы оценки решений.);

Раздел 3 Завершение проекта;

Тема 3.1 Подготовка отчета о реализации проекта (Требования по содержанию и порядку подготовки отчета. Оценивание степени достижения поставленных целей. Оценивание качества результатов. Приобретенные умения, знания, навыки. Составление отчета о реализации проекта.);

Тема 3.2 Оформление, презентация и защита проекта (Нормативные требования к оформлению результатов проектной деятельности. Особенности доклада о результатах проекта как устное публичное выступление. Структура текста, этапы и приемы подготовки, средства установления контакта и активизации внимания слушателей в процессе выступления с докладом. Требования к оформлению презентации доклада с использованием Power Point и других программных средств. Виды и назначение слайдов. Принципы оформления слайдов, типичные ошибки. Визуализация количественных данных. Риторические правила ответов на вопросы слушателей. Основные недостатки доклада (коммуникативные промахи докладчика.).

6 Составитель(и):

доцент Рябцев Олег Вадимович (кафедра транспорта и логистики).