Документ МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Федеральное государственное бюджетное

Должность: и.о. ректора

образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 06.05.2024«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН

_Н.С. Захаров

3/ » ef 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Производство автотехнической экспертизы

специальность: 23.05.01 Наземные транспортно-технологические

средства

специализация: Автомобильная техника в транспортных технологиях

форма обучения: очная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30.08.2021 г. и требованиями ОПОП специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства специализация Автомобильная техника в транспортных технологиях к результатам освоения дисциплины Производство автотехнической экспертизы

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры сервиса автомобилей и технологических машин

Протокол № 1 от «31» августа 2021 г.

Заведующий кафедрой САТМ

профессор, д.т.н.

Захаров Н.С.

Руководитель образовательной программы

«<u>1</u>» _ ОУ ____ 2021 г.

Рабочую программу разработал:

Доцент кафедры САТМ, Кандидат технических наук

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью дисциплины является формирование у обучающихся системы научных и профессиональных знаний и навыков в области определения стоимости восстановительного ремонта транспортного средства после дорожно-транспортного происшествия.

Задачи дисциплины:

- Изучить нормативно-правовую базу выполнения работ по определению расходов на восстановительный ремонт транспортных средств после дорожно-транспортных происшествий.
- Изучить технологию подготовки заключений по определению расходов на восстановительный ремонт транспортного средства после дорожно-транспортных происшествий.
- Приобрести навыки работы с программным обеспечением, применяемым для расчета затрат на восстановительный ремонт транспортного средства.
- Рассмотреть вопросы ответственности эксперта и специалиста при выполнении экспертных заключений.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Производство автотехнической экспертизы» относится к элективным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

Знать

- Требования к транспортным средствам, составным частям их конструкции и предметам дополнительного оборудования по условиям конструктивной безопасности.
- Законодательство Российской Федерации, регулирующее безопасность дорожного движения
 - Технологии диагностики, ТО и ремонта автотранспортных средств.

Уметь:

- выполнять расчеты с помощью программного обеспечения;
- поиск информации в сети Интернет и специализированной справочной и профессиональной литературе.

Владеть:

- Навыками сбора и анализа информации;
- навыками использования справочной и нормативной документации.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

		таолица 5.1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2 (21)
ПКС-5. Способен	ПКС-5.1. Способен определять	Знать (31):
определять и	пути и методы наиболее	основные понятия в области оценки технического
реализовать пути	эффективного управления	состояния транспортной техники
и методы	техническим состоянием	Уметь (У1):
наиболее	наземных транспортно-	использовать данные оценки технического состояния
эффективного	технологических средств с	транспортной техники с целью обеспечения регулярности,
управления	целью обеспечения	безопасности и экономичности перевозок;
техническим	регулярности, безопасности и	Владеть (В1):
состоянием	экономичности перевозок	методами оценки технического состояния транспортной
наземных		техники с целью обеспечения регулярности, безопасности
транспортно-		и экономичности перевозок
технологических	ПКС-5.2. Демонстрирует	Знать (32):

средств с целью	проверку соответствия	формирование нормативно-правовой и технологической
обеспечения	идентификационных данных	документации в технических системах транспортного
регулярности,	транспортных средств записям	комплекса отрасли
безопасности и	в регистрационных документах	Уметь (У2):
экономичности	Transfer Annual Control	разрабатывать и использовать техническую документацию
перевозок		и регистрационные документы
1		Владеть (В2):
		навыками работы с нормативно-технической и
		регистрационными документами
	ПКС-5.3. Способен выполнять	Знать (33):
	работы в области	основы организации производства, труда и управления
	производственной деятельности	производством
	по информационному	Уметь (У3):
	обслуживанию, основам	выполнять работы в области производственной
	организации производства,	деятельности по информационному обслуживанию,
	труда и управления	основам организации производства, труда и управления
	производством,	производством
	метрологическому	
	обеспечению и техническому	
	контролю применительно к	Владеть (В3):
	транспортным технологиям	методами проведения технического контроля
	наземными транспортно-	
	технологическими средствами	
	ПКС-6.1. Способность к работе	Знать (34):
	в составе коллектива	содержание и отличительные особенности транспортно-
	исполнителей в области	технологических процессов
	реализации управленческих	Уметь (У4):
	решений по организации	разрабатывать транспортно-технологические процессы, их
	производства и труда,	элементы и технологическую документацию
	организации работы по	Владеть (В4):
	повышению научно-	способностью к работе в малых инженерных группах
ПКС-6. Способен	технических знаний работников	
в составе	ПКС-6.2. Готовность	Знать (35):
коллектива	использовать приемы и методы	типы личности людей
исполнителей	работы с персоналом, методы	Уметь (У5):
организовывать	оценки качества и	работать в команде
выполнение	результативности труда	Владеть (В5):
транспортных и	персонала	навыками руководства подразделением предприятия
транспортно-	ПКС-6.3. Способность	Знать(36):
технологических	составлять графики работ,	формирование нормативно-правовой и технологической документации в технических системах транспортного
процессов	заказы, заявки, инструкции,	· · ·
	пояснительные записки, технологические карты, схемы	комплекса отрасли Уметь (Уб):
	и другую техническую	разрабатывать и использовать графическую техническую
	документацию, а также	документацию
	установленную отчетность по	документацию
	утвержденным формам, следить	Владеть (В6):
	за соблюдением установленных	навыками работы с нормативно-технической и
	требований, действующих	графической документацией
	норм, правил и стандартов	Traga tookon gokymontugaen
L		1

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

	Форма обучения	Курс/ семестр	Аудитор	ные занятия/контак	стная работа, час.	Сомостоятони ноя	Форма
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа, час.	промежуточной аттестации
	очная	4/8	16	16	-	40	зачет

5. Структура и содержание дисциплины/модуля

5.1. Структура дисциплины

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1

№	Стр	Структура дисциплины/модуля			ые ас.	CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства ¹
1	1	Обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств	2	2	-	4	8		Устный опрос «Аттестац ия № 1»
2	2	Законодательство в области автотехнической экспертизы	2	2	-	8	12		Устный опрос «Аттестац ия № 1»
3	3	Независимая техническая экспертиза транспортного средства	2	2	-	8	12	ПКС-5.1 ПКС-5.2 ПКС-5.3	Устный опрос «Аттестац ия № 2»
4	4	Экономика технической эксплуатации транспортных средств	2	2	-	8	12	ПКС-6.1 ПКС-6.2 ПКС-6.3	Устный опрос «Аттестац ия № 2»
5	5	Методические основы независимой технической экспертизы	8	8	-	12	28		Отчет по практическ им работам № 1 – 4 Устный опрос «Аттестац ия № 3»
6	Зачет		-	-	-	-	-		Письменн ый зачет
		Итого:	16	16	-	40	72	X	X

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств».

Тема 1: Страхование на автомобильном транспорте.

Обязательное объекты. риски страхования. страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств. Федеральный закон "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств" и другие нормативные правовые акты, регулирующие отношения по обязательному страхованию. Основные принципы обязательного страхования и система механизмов, защищающих интересы потерпевших. Объект страхования, страховой риск и страховой случай. Участники обязательного страхования и их правовое положение. Заключение договора обязательного страхования, его условия и действие. Порядок и организация взаимодействия потерпевшего и страховщика при причинении вреда жизни, здоровью или имуществу потерпевшего. Необходимость и организация проведения независимой технической экспертизы транспортного средства.

Раздел 2. «Законодательство в области автотехнической экспертизы».

¹ Эссе, реферат, тест, типовой расчет, опрос (устный или письменный), собеседование, РГР, контрольная работа, творческое задание, кейс-задача, деловая игра, презентация доклада, отчет и т.д.

Тема 2: Нормативные правовые акты РФ по экспертной деятельности на транспорте.

Нормативные правовые акты РФ по экспертной деятельности на транспорте, включая Федеральный закон "О государственной судебно-экспертной деятельности в РФ», Федеральный закон "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств», постановление Правительства РФ "Об организации независимой технической экспертизы транспортных средств" и другие нормативные правовые акты, регламентирующие требования к экспертам-техникам, порядок их профессиональной подготовки и аттестации, а также другие аспекты формирования и развития системы независимой технической экспертизы транспортного средства. Правовые основы взаимодействия эксперта-техника со страховщиком и потерпевшим. Правовые аспекты претензионной работы.

Раздел 3. «Независимая техническая экспертиза транспортного средства».

Тема 3: Общая характеристика независимой технической экспертизы транспортного средства.

Цели и задачи независимой технической экспертизы транспортного средства. Содержание и характеристика основных структурных составляющих независимой технической экспертизы транспортного средства. Характеристика основных этапов независимой технической экспертизы транспортного средства. Алгоритм проведения независимой технической экспертизы транспортного средства. Теоретические принципы, положения и основы независимой технической экспертизы транспортного средства.

Раздел 4. «Экономика технической эксплуатации транспортных средств».

Тема 4: Факторы, влияющие на стоимость восстановления транспортного средства.

Структура стоимости нормо-часа работ по ремонту транспортных средств. Расчет стоимости нормо-часа работ по ремонту транспортных средств. Формирование стоимости материалов и запасных частей для ремонта транспортных средств. Статистическое оценивание стоимости нормо-часа работ по восста-новлению транспортных средств, стоимости запасных частей и материалов для восстановления транс-портных средств на товарных рынках услуг по ремонту транспортных средств и продаже запасных частей и материалов для ремонта транспортных средств. Калькуляция затрат на восстановление транс-портных средств. Источники ценовой информации по ремонту транспортных средств.

Раздел 5. «Методические основы независимой технической экспертизы».

Тема 5: Методические основы и положения идентификации транспортного средства как объекта независимой технической экспертизы

Идентификационная проверка объекта экспертизы как первый этап независимой технической экспертизы транспортного средства. Основные идентификационные данные транспортного средства и места их расположения на транспортном средстве. Возможные методы и технологии изменения идентификационных данных транспортного средства. Методы проверки идентификационных данных транспортного средства.

Тема 6: Методические основы и положения по установлению наличия и характера технических повреждений транспортного средства

Виды, характер и классифицирование повреждений транспортных средств в дорожнотранспортных происшествиях. Особенности повреждений элементов кузова. Особенности повреждений элементов транспортного средства, изготовленных из различных материалов. Вторичные деформации транспортного средства. Скрытые виды повреждений транспортного средства. Основы метрологии, средства измерения и контроля параметров транспортных средств. Инструментальные и органолептические методы оценки технического состояния поврежденных транспортных средств. Определение качественных и количественных характеристик степени повреждений транспортных средств.

Тема 7: Методические основы и положения по установлению методов, технологии, объема и стоимости ремонта транспортного средства с учетом наличия и характера его технических повреждений

Методы и организация работ по ремонту транспортных средств. Виды ремонта и классификация ремонтных воздействий. Технологические операции и пооперационные нормы

времени. Взаимосвязь между видом и степенью повреждения и методом (технологией) его ремонта.

Технологические карты и технологии постового и цехового ремонта конкретных марок, моделей и модификаций транспортных средств. Выбор технологического оснащения для проведения работ по ремонту. Методы сбора, анализа и обработки статистической информации о ценах на запасные части, материалы и услуги по ремонту, а также статистической информации, необходимой для выполнения экспертизы. Методы расчета стоимости ремонта транспортного средства.

Тема 8: Информационное обеспечение независимой технической экспертизы транспортного средства.

Требования к информационному обеспечению независимой технической экспертизы транспортного средства. Перечень основных источников информации для проведения независимой технической экспертизы транспортного средства. Классификатор повреждений транспортных средств в дорожно-транспортных происшествиях. Технологическая документация по ремонту транспортных средств. Методики сбора, анализа и обработки статистической обработки информации о ценах на запасные части, материалы и услуги по ремонту, а также другой статистической информации, необходимой для выполнения независимой технической экспертизы транспортного средства. Нормы и нормативы материальных, трудовых и финансовых затрат на восстановление транспортных средств. Характеристики основных компьютерных программ по независимой технической экспертизе транспортного средства отечественного и импортного производства.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2

					Таолица 5.2			
No	Номер раздела	Объем, час.		ac.	Тема пекнии			
Π/Π	дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема лекции			
1	1	2	-	-	Страхование на автомобильном транспорте			
2	2	2	-	-	Нормативные правовые акты РФ по экспертной деятельности на транспорте			
3	3	2	-	-	Общая характеристика независимой технической экспертизы транспортного средства			
4	4	2	-	-	Факторы, влияющие на стоимость восстановления транспортного средства			
5		2	-	-	Методические основы и положения идентификации транспортного средства как объекта независимой технической экспертизы			
6		2	-	-	Методические основы и положения по установлению наличия и характера технических повреждений транспортного средства			
7	5	2	-	-	Методические основы и положения по установлению методов, технологии, объема и стоимости ремонта транспортного средства с учетом наличия и характера его технических повреждений			
8		2	_	-	Информационное обеспечение независимой технической экспертизы транспортного средства			
	Итого:	16	_	-	X			

Практические занятия

Таблица 5.2.2

Ī	№	Номер раздела	Объем, час.			Have covered the recovered accounts			
	Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Наименование практического занятия			
Ī	1	5	4	-	-	Проверка основной и дополнительной маркиро	зки		

					транспортного средства		
2		4 - Проведение осмотра и проверки технического состояни: транспортных средств.					
3		4	-	-	Назначение по установленным техническим повреждениям транспортного средства методов, технологии и видов ремонтных воздействий по их устранению		
4		24	-	-	Использование специального программного обеспечения Audatex для расчета стоимости восстановительного ремонта		
	Итого:	16	-	-	X		

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

	Номер	O	бъем, ч	ac.		
№ п/п	раздела дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема	Вид СРС
1	1	4	-	-	Страхование на автомобильном транспорте	Конспектирование, составление тезисов по теме и повторение пройденной теории
2	2	8	-	-	Нормативные правовые акты РФ по экспертной деятельности на транспорте	Конспектирование, составление тезисов по теме и повторение пройденной теории
3	3	8	ı	-	Общая характеристика независимой технической экспертизы транспортного средства	Конспектирование, составление тезисов по теме и повторение пройденной теории
4	4	8	1	-	Факторы, влияющие на стоимость восстановления транспортного средства	Конспектирование, составление тезисов по теме и повторение пройденной теории
5		3	1	-	Методические основы и положения идентификации транспортного средства как объекта независимой технической экспертизы	Конспектирование, составление тезисов по теме и повторение пройденной теории
6		3	-	-	Методические основы и положения по установлению наличия и характера технических повреждений транспортного средства	Конспектирование, составление тезисов по теме и повторение пройденной теории
7	5	3	-	-	Методические основы и положения по установлению методов, технологии, объема и стоимости ремонта транспортного средства с учетом наличия и характера его технических повреждений	Конспектирование, составление тезисов по теме и повторение пройденной теории
8		3	-	-	Информационное обеспечение независимой технической экспертизы транспортного средства	Конспектирование, составление тезисов по теме и повторение пройденной теории
	Итого:	40	-	-	X	

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
 - проблемная задача (практическая работа).

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения дисциплины/модуля

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Баллы	№ недели
1	Выполнение и защита практической работы № 1	0-15	1-5
2	Устный опрос «Аттестация 1»	0-10	6
	ИТОГО за первую текущую аттестацию		
3	Выполнение и защита практической работы № 2	0-15	7-11
4	Устный опрос «Аттестация 2»	0-10	12
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию		
5	Выполнение и защита практических работ № 3,4	0-20	13-16
6	Устный опрос «Аттестация 3»	0-30	17
	ИТОГО за третью текущую аттестацию		
	ВСЕГО	0 100	

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/модуля

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ

Электронно-библиотечная система IPR BOOKS

Электронно-библиотечная система «Лань»

Электронно-библиотечная система «Book.ru»

Электронная библиотека ЮРАЙТ

Национальная электронная библиотека (НЭБ)

Полнотекстовая база данных ТИУ

Электронные ресурсы открытого доступа

Университетская библиотека ONLINE

Международные реферативные базы научных изданий

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

Windows

Microsoft Office

1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения образовательной								
программы								
Наименование	Кол-во	Значение						
Мультимедийное оборудование для презентаций (Компьютер в комплекте, проектор, экран и т.д.)	1	Наглядность при изучении соответствующего материала						
Компьютер	15	Для ведения занятий						
Microsoft Windows (актуальная версия)	15	Система для реализации работы мультимедийного оборудования						
Microsoft Office	15	Система для реализации работы мультимедийного оборудования						
Комплект учебной мебели	15	Для ведения занятий						
Онлайн демоверсия программы Audatex	15	Специализированное программное обеспечение для расчета стоимости восстановительного ремонта						

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

Проведение практических занятий направлено на формирование знаний по основным вопросам теории, назначению, принципу работы электрических и электронных устройств и систем, применяемых в схемах электрооборудования транспортных средств и схемах управления электроприводами.

Каждое практическое занятие имеет наименование и цель работы, основные теоретические положения, методику решения задания, а также контрольные вопросы. После выполнения практического задания, каждый из обучающихся представляет преподавателю отчет, отвечает на теоретические вопросы, демонстрирует уровень сформированности компетенций. Отчет о проделанной работе должен быть представлен обучающимся либо в день выполнения задания, либо на следующем занятии. Отчеты о проделанных работах следует выполнять на отдельных листах формата А4; схемы, графики, рисунки необходимо выполнять простым карандашом либо с использованием графических редакторов в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД. На выполнение каждой работы отводится определенное количество часов в соответствии с тематическим планом изучения дисциплины. Отчет включает в себя: титульный лист, цель работы, решение практического задания со всеми необходимыми пояснениями, графики и векторные диаграммы при необходимости, вывод по работе.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов представляет собой логическое продолжение аудиторных занятий. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. Затраты времени на выполнение этой работы регламентируются рабочим учебным планом. Режим работы выбирает сам обучающийся в зависимости от своих способностей и конкретных условий.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Самостоятельная работа включает в себя работу с конспектом лекций, изучение и конспектирование рекомендуемой литературы, подготовка мультимедиа-сообщений/докладов, подготовка реферата, тестирование, решение заданий по образцу, выполнение чертежей, схем, расчетов (графических работ), решение ситуационных (профессиональных) задач, подготовка к деловым играм, проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности, научно-исследовательскую работу и др.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Самостоятельная работа с преподавателем включает в себя индивидуальные консультации студентов в течение семестра.

Самостоятельная работа с группой включает проведение текущих консультаций перед промежуточными видами контроля или итоговой аттестации.

Самостоятельная работа студента без преподавателя включает в себя подготовку к различным видам контрольных испытаний, подготовку и написание самостоятельных видов работ.

Перед выполнением внеаудиторной самостоятельной работы студент должен внимательно выслушать инструктаж преподавателя по выполнению задания, который включает определение цели задания, его содержание, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. В процессе инструктажа преподаватель предупреждает студентов о возможных типичных ошибках, встречающихся при выполнении задания. В методических указаниях к практическим занятиям приведены как индивидуальные, так и групповые задания в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности. В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы студентов используются аудиторные занятия, аттестационные мероприятия, самоотчеты.

Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения студентом учебного материала;
- умение студента использовать теоретические знания при выполнении практических заданий;
 - обоснованность и четкость изложения ответа;
 - оформление материала в соответствии с требованиями.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: **Производство автотехнической экспертизы** Код, специальность 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Специализация Автомобили и автомобильное хозяйство (АТХ)

		Код и наименование		Критерии оценивания	п результатов обучения	
Код компетенции	Код, наименование ИДК	результата обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
ПКС-5. Способен определять и реализовать пути и методы наиболее эффективного управления техническим состоянием наземных транспортно- технологических средств с целью обеспечения регулярности, безопасности и экономичности перевозок	ПКС-5.1. Способен определять пути и методы наиболее эффективного управления техническим состоянием наземных транспортнотехнологических средств с целью обеспечения регулярности, безопасности и экономичности перевозок	Знать (31): основные понятия в области оценки технического состояния транспортной техники Уметь (У1): использовать данные оценки технического состояния транспортной техники с целью обеспечения регулярности, безопасности и экономичности перевозок; Владеть (В1): методами оценки технического состояния транспортной техники с целью обеспечения регулярности, безопасности и экономичности, безопасности и экономичности перевозок	Не воспроизводит и не объясняет основные понятия в области оценки технического состояния транспортной техники Не использует данные оценки технического состояния транспортной техники с целью обеспечения регулярности, безопасности и экономичности перевозок Не владеет методами оценки техники с целью обеспечения регулярности, безопасности и экономичности перевозок	Частично воспроизводит и объясняет основные понятия в области оценки технического состояния транспортной техники. С 3 и более ошибками использует данные оценки технического состояния транспортной техники с целью обеспечения регулярности, безопасности и экономичности перевозок Владеет методами оценки техники с целью обеспечения регулярности, безопасности и экономичности перевозок Владеет методами оценки техники с целью обеспечения регулярности, безопасности и экономичности перевозок. Допускает типичные ошибки при ответе на вопрос или решении	Не в полной мере и с малым количеством ошибок воспроизводит и объясняет основные понятия в области оценки технического состояния транспортной техники С 1-2 ошибками использует данные оценки технического состояния транспортной техники с целью обеспечения регулярности, безопасности и экономичности перевозок Владеет методами оценки техники с целью обеспечения регулярности, безопасности и экономичности перевозок Владеет методами оценки техники с целью обеспечения регулярности, безопасности и экономичности перевозок. Допускает незначительные ошибки при ответе на вопрос	В полной мере и безошибочно воспроизводит и объясняет основные понятия в области оценки технического состояния транспортной техники Безошибочно использует данные оценки технического состояния транспортной техники с целью обеспечения регулярности, безопасности и экономичности перевозок Владеет методами оценки техники с целью обеспечения регулярности, безопасности и экономичности перевозок

			поставленной задачи	или решении	
			поставленной задачи	поставленной задачи	
ПКС-5.2.		Не воспроизводит и не	Частично	Не в полной мере и с	В полной мере и
Демонструр	VET	объясняет	воспроизводит и	малым количеством	безошибочно
проверку	энать (32).	формирование	объясняет	ошибок воспроизводит	воспроизводит и
соответстви	формирование	нормативно-правовой	формирование	и объясняет	объясняет
идентифика	нормативно-правовой	и технологической	нормативно-правовой	формирование	формирование
данных	и технологической	документации в	и технологической	нормативно-правовой	нормативно-правовой и
транспортны	документации в	технических системах	документации в	и технологической	технологической
средств заг	TAY HUU CKUY CUCTAMAY	транспортного	технических системах	документации в	документации в
регистрацио	транспортного	комплекса отрасли	транспортного	технических системах	технических системах
документах	комплекса отрасли	Rominiered orpaesin	комплекса отрасли	транспортного	транспортного
документих			Rominered orpacini	комплекса отрасли	комплекса отрасли
	Уметь (У2):	Не разрабатывает и	С 3 и более ошибками	С 1-2 ошибками	Безошибочно
	разрабатывать и	• •	разрабатывает и	разрабатывает и	разрабатывает и
	использовать	техническую	использует	использует	использует
	техническую	документацию и	техническую	техническую	техническую
	документацию и		документацию и	документацию и	документацию и
	регистрационные	документы	регистрационные	регистрационные	регистрационные
	документы		документы	документы	документы
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Не владеет навыками	владеет навыками	владеет навыком	владеет навыками
		работы с нормативно-	работы с нормативно-	навыками работы с	работы с нормативно-
		технической и	технической и	нормативно-	технической и
	Владеть (В2):	регистрационными	регистрационными	технической и	регистрационными
	навыками работы с	документами	документами.	регистрационными	документами
	нормативно-		Допускает	документами.	
	технической и		типичные ошибки	Допускает	
	регистрационными		при ответе на вопрос	незначительные	
	документами		или решении	ошибки	
			поставленной задачи	при ответе на вопрос	
				или решении	
				поставленной задачи	
ПКС-5.3. С	Способен	Не воспроизводит и не	Частично	Не в полной мере и с	В полной мере и
выполнять р	работы в Знать (33):	объясняет основы	воспроизводит и	малым количеством	безошибочно
области	основы организации	организации	объясняет основы	ошибок воспроизводит	воспроизводит и
производств	енной производства, труда и	производства, труда и	организации	и объясняет основы	объясняет основы
деятельност	И ПО Управления	управления	производства, труда и	организации	организации
информацио	онному произволетвом	производством	управления	производства, труда и	производства, труда и
обслуживан	ию,		производством	управления	управления
основам				производством	производством

	организации	Уметь (У3):	Не выполняет работы	С 3 и более ошибками	С 1-2 ошибками	Безошибочно
	производства, труда	выполнять работы в	в области	выполняет работы в	выполняет работы в	выполняет работы в
	и управления	области	производственной	области	области	области
	производством,	производственной	деятельности по	производственной	производственной	производственной
	метрологическому	деятельности по	информационному	деятельности по	деятельности по	деятельности по
	обеспечению и		обслуживанию,	информационному	информационному	информационному
	техническому	обслуживанию,	основам организации	обслуживанию,	обслуживанию,	обслуживанию,
	контролю	основам организации	производства, труда и	основам организации	основам организации	основам организации
	применительно к	производства, труда и	управления	производства, труда и	производства, труда и	производства, труда и
	транспортным	управления	производством	управления	управления	управления
	технологиям			производством	производством	производством
	наземными		Не владеет методами	владеет методами	владеет методами	владеет методами
	транспортно-		проведения	проведения	проведения	проведения
	технологическими	D то тот (D2):	технического контроля	технического	технического	технического контроля
	средствами	Владеть (В3): методами проведения		контроля. Допускает	контроля. Допускает	
				типичные ошибки	незначительные	
		технического		при ответе на вопрос	ошибки	
		контроля		или решении	при ответе на вопрос	
				поставленной задачи	или решении	
					поставленной задачи	
			Не воспроизводит и не	Частично	Не в полной мере и с	В полной мере и
	ПКС-6.1.	Знать (34):	объясняет содержание	воспроизводит и	малым количеством	безошибочно
	Способность к	содержание и	и отличительные	объясняет содержание	ошибок воспроизводит	воспроизводит и
ПКС-6.	_	отличительные	особенности	и отличительные	и объясняет	объясняет содержание
Способенв	работе в составе коллектива	особенности	транспортно-	особенности	содержание и	и отличительные
составе	исполнителей в	транспортно-	технологических	транспортно-	отличительные	особенности
коллектива	области реализации	технологических	процессов	технологических	особенности	транспортно-
исполнителей	управленческих	процессов		процессов	транспортно-	технологических
организовывать	решений по	процессов			технологических	процессов
выполнение	организации				процессов	
транспортных и	производства и	Уметь (У4):	Не разрабатывает	С 3 и более ошибками	С 1-2 ошибками	Безошибочно
транспортных и	труда, организации	разрабатывать	транспортно-	разрабатывает	разрабатывает	разрабатывает
технологических	работы по повышению научнотехнических знаний	транспортно-	технологические	транспортно-	транспортно-	транспортно-
процессов		технологические	процессы, их элементы	технологические	технологические	технологические
процессов		процессы, их	и технологическую	процессы, их элементы	процессы, их элементы	процессы, их элементы
	работников	элементы и	документацию	и технологическую	и технологическую	и технологическую
	риоотпиков	технологическую		документацию	документацию	документацию
		документацию				

	T	T		ъ		D
			Не способен к работе в	Владеет навыками	Владеет навыками	Владеет навыками
			малых инженерных	общения и	общения и	общения и
			группах	взаимодействия в	взаимодействия в	взаимодействия в
				группе	группе и	группе и
		Владеть (В4):			формированием	формированием
		способностью к			ценностно-	ценностно-
		работе в малых			ориентационного	ориентационного
		инженерных группах			единства группы	единства группы;
						гибкой сменой
						социальных ролей в
						зависимости от
						ситуации
			Не воспроизводит и не	Частично	Не в полной мере и с	В полной мере и
		Знать (35): типы личности людей	объясняет типы	воспроизводит и	малым количеством	безошибочно
			личности людей	объясняет типы	ошибок воспроизводит	воспроизводит и
				личности людей	и объясняет типы	объясняет типы
					личности людей	личности людей
	ПКС-6.2.		Не использует приемы	С 3 и более ошибками	С 1-2 ошибками	Безошибочно
	Готовность использовать	Уметь (У5): работать в команде	и методы работы с	использует приемы и	использует приемы и	использует приемы и
			персоналом, методы	методы работы с	методы работы с	методы работы с
	приемы и методы		оценки качества и	персоналом, методы	персоналом, методы	персоналом, методы
	работы с		результативности	оценки качества и	оценки качества и	оценки качества и
	персоналом, методы		труда персонала	результативности	результативности	результативности труда
	оценки качества и		13	труда персонала	труда персонала	персонала
	результативности труда персонала	Владеть (В5): навыками руководства подразделением предприятия	Не владеет приемами и	С 3 и более ошибками	С 1-2 ошибками	Безошибочно
			методами работы с	подбирает п приемами	подбирает приемами и	подбирает приемами и
			персоналом, методы	и методами работы с	методами работы с	методами работы с
			оценки качества и	персоналом, методы	персоналом, методы	персоналом, методы
			результативности	оценки качества и	оценки качества и	оценки качества и
			труда персонала	результативности	результативности	результативности труда
			TPJA Heponiana	труда персонала	труда персонала	персонала
				труда переопала	труда переопала	Topoonwia

ПКС-6.3. Способность составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, технологические карты, схемы и другую техническую документацию, а	Знать(36): формирование нормативно-правовой и технологической документации в технических системах транспортного комплекса отрасли Уметь (У6): разрабатывать и	Не воспроизводит и не объясняет формирование нормативно-правовой и технологической документации в технических системах транспортного комплекса отрасли Не разрабатывает и использует	Частично воспроизводит и объясняет формирование нормативно-правовой и технологической документации в технических системах транспортного комплекса отрасли С 3 и более ошибками разрабатывает и	Не в полной мере и с малым количеством ошибок воспроизводит и объясняет формирование нормативно-правовой и технологической документации в технических системах транспортного комплекса отрасли С 1-2 ошибками разрабатывает и	В полной мере и безошибочно воспроизводит и объясняет методику формирование нормативно-правовой и технологической документации в технических системах транспортного комплекса отрасли Безошибочно разрабатывает и
также установленную отчетность по утвержденным	использовать графическую техническую документацию	графическую техническую документацию	использует графическую техническую документацию	использует графическую техническую документацию	использует графическую техническую документацию
формам, следить за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов	Владеть (В6): навыками работы с нормативно- технической и графической документацией	Не подбирает методы работы с нормативнотехнической и графической документацией	С 3 и более ошибками подбирает методы работы с нормативнотехнической и графической документацией	С 1-2 ошибками подбирает методы работы с нормативнотехнической и графической документацией	Безошибочно подбирает методы работы с нормативнотехнической и графической документацией

КАРТА

Дисциплина: **Производство автотехнической экспертизы** Код, специальность 23.05.01 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Специализация: Автомобильная техника в транспортных технологиях

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой,	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Киселевич, Игорь Валентинович. Транспортно-трасологическая экспертиза: учебное пособие / И.В.Киселевич М.: Издательство Юрайт, 2018 123 с (Профессиональная практика) ЭБС "Юрайт" ISBN 978-5-9916-9649-4: 50.70 р Текст: непосредственный.	ЭР*	30	100	+
2	Тишин, Б. М. Автотехническая экспертиза: справочно-методическое пособие по производству судебных экспертиз / Б. М. Тишин Москва: Инфра-Инженерия, 2018 252 с ЭБС "IPR BOOKS" ISBN 978-5-9729-0193-7: ∼Б. ц Текст: непосредственный. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS.	ЭР*	30	100	+
3	Сервис транспортных, технологических машин и оборудования в нефтегазодобыче: учебное пособие / Н. С. Захаров, В. И. Некрасов, А. В. Базанов, В. И. Бауэр; ред. Н. С. Захаров; ТИУ Тюмень: ТИУ, 2019 487 с.: табл., рис Электронная библиотека ТИУ ISBN 978-5-9961-2005-5 Текст: непосредственный.	ЭР*	30	100	+

ЭР – электронный ресурс без ограничения числа одновременных подключений к ЭБС

Руководитель образовательной программы	Т.М. Мадьяров
«»20 г.	
Директор БИК	