

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Арженовский Алексей Григорьевич
Должность: И.о. директора института механики и энергетики имени В.П. Горячкина
Дата подписания: 03.03.2025 11:01:25
Уникальный программный ключ:
3097683b38557fe8e27027e8e64c5f15ba3ab904



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
– МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА
(ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА)

Институт механики и энергетики им. В.П. Горячкина
Кафедра «Технический сервис машин и оборудования»

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института механики и
энергетики им. В.П. Горячкина
А.Г. Арженовский
« 03 » 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.14

Технологические процессы сервисного обслуживания технических
средств природообустройства и ЗЧС
для подготовки специалитета

ФГОС ВО

Направление: 23.05.01 «Наземные транспортно – технологические средства»

Специализация: «Технические средства природообустройства и защиты
в чрезвычайных ситуациях»

Курс 4


Семестр 7,8

Форма обучения: очная


Год начала подготовки: 2024

Москва, 2024

Разработчик:
Гойтамбаев Серик Кокибаевич д.т.н., профессор кафедры «Технический сервис машин и оборудования»


«28» 08 2024 г.


Рецензент: к.т.н. Голиницкий Павел Вячеславович, доцент кафедры метрологии, стандартизации и управления качеством


«29» 08 2024 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО направления 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства», профессиональным стандартом, ОПОП и учебного плана.


Программа обсуждена на заседании кафедры технического сервиса машин и оборудования протокол № 1 от «25» 08 2024 г.

Зав. кафедрой технического сервиса машин и оборудования
Апатенко А.С., д.т.н., доцент


«15» 08 2024 г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии института механики и энергетики имени В.П. Горячкина


Протокол № 1 от 29.08.2024 г.

Зав. кафедрой технический сервис машин и оборудования
Апатенко А.С., д.т.н., доцент


«29» 08 2024 г.

Зав. отделом комплектования ЦНБ /



Содержание

.....	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ.....	5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ.....	6
С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ	12
4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.3 ЛЕКЦИИ/ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	18
4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ	27
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....	31
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	39
6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	40
6.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ,	46
ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ	46
6.3. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ	49
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	50
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ ...	52
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	55
Виды и формы отработки пропущенных занятий.....	56

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.14 «Технологические процессы сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС» для подготовки специалитета по направлению 23.05.01 «Наземные транспортно – технологические средства», специализация «Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях».

Цель освоения дисциплины: в соответствии с компетенциями по дисциплине подготовка квалифицированных кадров в области работоспособности мехатронных систем технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях, как для типовых форм функционирования, так и с применением инструментов цифровых технологий, а также формирование и развитие у специалистов социально-личностных лидерских качеств (ответственности, коммуникативности, целеустремленности, организованности, трудолюбия, общей культуры и др.), позволяющих реализовать сформированные компетенции в профессиональной деятельности.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в перечень обязательных дисциплин учебного плана для подготовки специалистов по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно – технологические средства», специализации «Технологические процессы сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС».

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие универсальные компетенции: ПКос-1.5; ПКос-2.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.4; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.5; ПКос-10.3

Краткое содержание дисциплины: Технологические процессы сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС, как наука о причинах нарушения, поддержания и восстановления работоспособности и ресурса машин. Изделие, система, элемент, объект. Техническое состояние объекта: исправное, неисправное, работоспособное, неработоспособное, предельное. Переход объекта из одного технического состояния в другое. Изделие, система, элемент, объект. Техническое состояние объекта: исправное, неисправное, работоспособное, неработоспособное, предельное. Переход объекта из одного технического состояния в другое. Понятие о дефекте, неисправности, отказе. Восстанавливаемые и невосстанавливаемые, ремонтируемые и неремонтируемые объекты. Понятие о ремонте, ресурсе, наработке. Понятие об изделии, системе, элементе и объекте. Технический регламент проведения технологического процесса сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. ед. (216 часа), в том числе 12 часов практической подготовки.

Промежуточный контроль: зачет, экзамен

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Технологические процессы сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС» является в соответствии с компетенциями подготовка квалифицированных кадров в области ремонта наземных транспортно-технологических средств, как для типовых форм функционирования, так и с применением инструментов цифровых технологий, а также формирование и развитие у специалистов социально-личностных лидерских качеств (ответственности, коммуникативности, целеустремленности, организованности, трудолюбия, общей культуры и др.), позволяющих реализовать сформированные компетенции в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Технологические процессы сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС» относится к обязательной части Блока 1 вариативной части «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина «Технологические процессы сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС ВО, профессиональным стандартом, ОПОП ВО и Учебного плана по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» специализации «Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях».

Междисциплинарность

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Технологические процессы сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС», являются:

1. Детали машин и основы конструирования
2. Эксплуатация наземных транспортных средств
3. Надежность механических систем
4. Теория механизмов и машин.
5. Испытания наземных транспортно-технологических средств
6. Материаловедение
7. Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств.
8. Технология производства наземных транспортно-технологических средств
9. Метрология.
10. Детали машин и основы конструирования
11. Теория наземных транспортно-технологических средств

Дисциплина «Технологические процессы сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС», является основанием для изучения следующих дисциплин:

1. Реверсный инжиниринг и материальное обеспечение процессов сервиса технических средств природообустройства и ЗЧС
2. Технологические процессы ТО и ремонта наземных транспортно-технологических средств
3. Ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств
4. Техническое перевооружение, реконструкция и модернизация предприятий сервиса транспортных и транспортно-технологических машин
5. Технологии проектирования и производственно-техническая инфраструктура предприятий сервиса машин
6. Комплексные восстановительные процессы работоспособности ТТМ методами аддитивных технологий
7. Эффективность экономической деятельности предприятий сервиса НТТС
8. Техническое диагностирование и цифровой контроль состояния технических средств природообустройства и ЗЧС

Рабочая программа дисциплины «Технологические процессы сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины «Технологические процессы сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС» у обучающихся формируются следующие универсальные и общепрофессиональные и профессиональные компетенции: ПКос-1.5; ПКос-2.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.4; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.5; ПКос-10.3.

Образовательные результаты освоения дисциплины обучающимся, представлены в таблице 1.

Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

№ п/п	Код компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций (для 3++)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1	ПКос-1	Способен разрабаты- вать перспективные планы и технологии эффективной эксплуа- тации наземных транс- портно-технологиче- ских средств в агро- промышленном ком- плексе с применением цифровых технологий	ПКос-1.5 Способен обеспечивать функционирование систем контроля качества работ то техническому обслужива- нию, ремонту и эксплуата- ции наземных транс- портно-технологических машин в организации с разработкой локальных нормативных актов, регла- ментирующих техническое обслуживание, ремонт и эксплуатацию наземных транспортно-технологиче- ских машин, в том числе с применением современных цифровых инструментов (Google Jam board, Miro, Khoot)	функционирование систем контроля качества работ то техническому обслужива- нию, ремонту и эксплуата- ции наземных транс- портно-технологических машин в организации с разработкой локальных нормативных актов, регла- ментирующих техническое обслуживание, ремонт и эксплуатацию наземных транспортно-технологиче- ских машин, в том числе с применением современных цифровых инструментов (Google Jam board, Miro, Khoot)	использовать системы кон- троля качества работ то техническому обслужива- нию, ремонту и эксплуата- ции наземных транс- портно-технологических машин в организации с разработкой локальных нормативных актов, регла- ментирующих техническое обслуживание, ремонт и эксплуатацию наземных транспортно-технологиче- ских машин посредством электронных ресурсов официальных сайтов	навыки анализа функцио- нирования системы кон- троля качества работ то техническому обслужива- нию, ремонту и эксплуата- ции наземных транс- портно-технологических машин в организации с разработкой локальных нормативных актов, регла- ментирующих техническое обслуживание, ремонт и эксплуатацию наземных транспортно-технологиче- ских машин навыками об- работки и интерпретации информации с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point, Pict chart и др. осуществле- ния коммуникаций посред- ством Outlook, Miro, Zoom
2	ПКос-2	Способен осуществ- лять контроль и управ- ление техническим со- стоянием наземных транспортно-техноло- гических средств с	ПКос-2.2 Способен оценивать пра- вильность применения пер- соналом предприятий сер- виса наземных транспортно- технологических машин тех- нологического оборудования и оперативно-постовых	правильность применения персоналом предприятий сервиса наземных транс- портно-технологических машин технологического оборудования и операци- онно-постовых карт в со- ответствии с категориями	анализировать правиль- ность применения персо- налом предприятий сер- виса наземных транс- портно-технологических машин технологического оборудования и операци-	навыками координаций применения персоналом предприятий сервиса наземных транспортно- технологических машин технологического оборудо- вания и оперативно-

		учетом требований безопасности дорожного движения и экологических требований с применением цифровых технологий	карт в соответствии с категориями и особенностями конструкции наземных транспортно-технологических машин	и особенностями конструкции наземных транспортно-технологических машин, в том числе с применением современных цифровых инструментов (Google Jam board, Miro, Khoot)	онно-постовых карт в соответствии с категориями и особенностями конструкции наземных транспортно-технологических машин, посредством электронных ресурсов официальных сайтов	постовых карт в соответствии с категориями и особенностями конструкции наземных транспортно-технологических машин, навыками обработки и интерпретации информации с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point, Pict chart и др. осуществления коммуникаций посредством Outlook, Miro, Zoom
3	ПКос-8	Способен управлять процессами простого обслуживания и сервиса технологических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях на современном конкурентоспособном техническом и технологическом уровне	ПКос-8.1 Организовывает исследования и осуществлять разработку новых методов, моделей и механизмов интегрированной поддержки технологических процессов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях	организацию и обеспечение исследования и осуществления разработки новых методов, моделей и механизмов интегрированной поддержки технологических процессов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях, в том числе с применением современных цифровых инструментов (Google Jam board, Miro, Khoot)	организовать и обеспечивать исследования и осуществления разработки новых методов, моделей и механизмов интегрированной поддержки технологических процессов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях, посредством электронных ресурсов официальных сайтов	навыками организации и обеспечения исследования и осуществления разработки новых методов, моделей и механизмов интегрированной поддержки технологических процессов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях, навыками обработки и интерпретации информации с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point, Pict chart и др. осуществления коммуникаций посредством Outlook, Miro, Zoom
4			ПКос-8.2 Демонстрирует знание технологий решения задач обеспечения электронной	технологий решения задач обеспечения электронной эксплуатационной и ремонтной документацией	осуществлять взаимодействие технологий решения задач обеспечения электронной эксплуатационной	навыками осуществления взаимодействия технологий решения задач обеспечения электронной эксплуатационной и ремонтной

			эксплуатационной и ремонтной документацией предприятия сервиса технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях	предприятия сервиса технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях, в том числе с применением современных цифровых инструментов (Google Jam board, Miro, Khoot)	и ремонтной документацией предприятия сервиса технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях, посредством электронных ресурсов официальных сайтов	документацией предприятия сервиса технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях, навыками обработки и интерпретации информации с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point, Pict chart и др. осуществления коммуникаций посредством Outlook, Miro, Zoom
5			<p>ПКос-8.4</p> <p>Имеет навыки разработки проектов реинжиниринга технологических процессов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях с использованием современных информационных технологий</p>	разработки проектов реинжиниринга технологических процессов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях с использованием современных информационных технологий, в том числе с применением современных цифровых инструментов (Google Jam board, Miro, Khoot)	организовать разработку проектов реинжиниринга технологических процессов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях с использованием современных информационных технологий, посредством электронных ресурсов официальных сайтов	<p>навыки разработки проектов реинжиниринга технологических процессов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях с использованием современных информационных технологий, навыками обработки и интерпретации информации с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point, Pict chart и др. осуществления коммуникаций посредством Outlook, Miro, Zoom</p>
6	ПКос-9	Способен обеспечивать техническую поддержку потребителей в течение жизненного	<p>ПКос-9.2</p> <p>Имеет навыки анализа данных оценки состояния тех-</p>	навыки анализа данных оценки состояния технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях с ис-	анализировать данные оценок состояния технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях с ис-	навыками анализа данных оценки состояния технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях с ис-

		цикла технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях и их компонентов, в том числе осуществлять технический контроль за параметрами, сравнивать их критерии с требованиями надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности	нических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях с использованием диагностической аппаратуры и по косвенным признакам	пользованием диагностической аппаратуры и по косвенным признакам, в том числе с применением современных цифровых инструментов (Google Jam board, Miro, Khoot)	пользованием диагностической аппаратуры и по косвенным признакам, посредством электронных ресурсов официальных сайтов	пользованием диагностической аппаратуры и по косвенным признакам, навыками обработки и интерпретации информации с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point, Pict chart и др. осуществления коммуникаций посредством Outlook, Miro, Zoom
7			ПКос-9.3 Использует знания методов принятия решений определения работоспособности и рациональных форм поддержания и восстановления работоспособности технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях	знаниями методов принятия решений определения работоспособности и рациональных форм поддержания и восстановления работоспособности технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях, в том числе с применением современных цифровых инструментов (Google Jam board, Miro, Khoot)	анализировать знания методов принятия решений определения работоспособности и рациональных форм поддержания и восстановления работоспособности технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях, посредством электронных ресурсов официальных сайтов	навыками анализа методов принятия решений определения работоспособности и рациональных форм поддержания и восстановления работоспособности технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях, навыками обработки и интерпретации информации с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point, Pict chart и др. осуществления коммуникаций посредством Outlook, Miro, Zoom
8			ПКос-9.5 Применяет знания по осуществлению надзора за безопасной эксплуатацией технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях, выполняет разработку эксплуатационной документации	методику применения знаний по осуществлению надзора за безопасной эксплуатацией технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях, выполняет разработку эксплуатационной документации, в том числе с применением современных цифровых	применять знания по осуществлению надзора за безопасной эксплуатацией технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях, выполняет разработку эксплуатационной документации, посредством электронных ресурсов официальных сайтов	навыками применения знаний по осуществлению надзора за безопасной эксплуатацией технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях, выполняет разработку эксплуатационной документации, навыками обработки и интерпретации информации с

				инструментов (Google Jam board, Miro, Khoot)		помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point, Pict chart и др. осуществления коммуникаций посредством Outlook, Miro, Zoom
9	ПКос-10	Способность к разработке комплексных решений в области процессов изготовления методами инновационных технологий сложных элементов технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях	ПКос-10.3 Организует профессиональную деятельность с учетом норм взаимодействия, инноваций и цифровых технологий решения задач эксплуатации технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях	организацию профессиональной деятельности с учетом норм взаимодействия, инноваций и цифровых технологий решения задач эксплуатации технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях, в том числе с применением современных цифровых инструментов (Google Jam board, Miro, Khoot)	организовывать профессиональную деятельность с учетом норм взаимодействия, инноваций и цифровых технологий решения задач эксплуатации технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях, посредством электронных ресурсов официальных сайтов	навыками организации профессиональной деятельности с учетом норм взаимодействия, инноваций и цифровых технологий решения задач эксплуатации технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях, навыками обработки и интерпретации информации с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point, Pict chart и др. осуществления коммуникаций посредством Outlook, Miro, Zoom

4. Структура и содержание дисциплины

Дисциплина «Технологические процессы сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС» в соответствии с действующим Учебным планом изучается на четвертом курсе в 7 и 8 семестрах, на кафедре «Технический сервис машин и оборудования».

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 6,0 зачётные единицы (216 академических часа, в том числе практической подготовки – 12 часов), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2.

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Вид учебной работы	Трудоёмкость		
	час. Всего	семестр	
		№ 7	№ 8
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	216/12	72/6	144/8
1. Контактная работа:	110,65/12	60,25/4	50,4/8
Аудиторная работа	110,65/12	60,25/4	50,4/8
<i>в том числе:</i>			
<i>лекции (Л)</i>	32	16	16
<i>лабораторные занятия (ЛЗ)</i>	32/4	16	16/4
<i>практические занятия (ПЗ)</i>	44/8	28/4	16/4
<i>консультации перед экзаменом</i>	2		2
<i>контактная работа на промежуточном контроле (КРА)</i>	0,65	0,25	0,4
2. Самостоятельная работа (СРС)	105,35	11,75	93,6
<i>самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям и т.д.)</i>	61,75	2,75	69
<i>Подготовка к экзамену (контроль)</i>	24,6		24,6
<i>Подготовка к зачету (контроль)</i>	9	9	
Вид промежуточного контроля:		зачет	экзамен

4.2 Содержание дисциплины

Дисциплина «Технологические процессы сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС» включает в себя восемь тем для аудиторного и самостоятельного изучения.

Тематический план дисциплины представлен в таблице 3.

Таблица 3.

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Аудиторная работа				Внеаудиторная работа СР
		Л	ЛЗ всего	ПЗ/С всего	ПКР всего	
Семестр 7						
Тема 1. Введение. Основные понятия и определения сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС	6	2	2	2		
Тема 2. Структура технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС	6/2	2	2	2/2		
Тема 3. Причины нарушения технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС	6	2	2	2		
Тема 4. Классификация отказов машин и технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС	6	2	2	2		
Тема 5. Планы и методы проведения технологических процессов ТО наземных транспортно-технологических средств	6	2	2	2		
Тема 6. Технический и технологический регламент проведения сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС	7/2	2	2	2/2		1
Тема 7. Основные понятия о качестве продукции. Факторы повышения качества изделий. Показатели качества и методы их определения.	6	2	2	2		
Тема 8. Классификация видов и методов технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС	6	2	2	2		
Тема 9. Работоспособность наземных транспортно-технологических средств, как наука о причинах нарушения, поддержания и восстановления работоспособности и ресурса машин. Изделие, система, элемент, объект.	2			2		
Тема 10. Безотказность. Факторы, влияющие на безотказность наземных технических средств природообустройства и ЗЧС. Долговечность. Различие между безотказностью и	2			2		

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Аудиторная работа				Внеаудиторная работа СР
		Л	ЛЗ всего	ПЗ/С всего	ПКР всего	
долговечностью, ремонтпригодность технических средств природообустройства и ЗЧС						
Тема 11. Ремонтпригодность. Факторы влияющие на ремонтпригодность технических средств природообустройства и ЗЧС. Сохраняемость. Факторы влияющие на сохраняемость технических средств природообустройства и ЗЧС.	3,75			2		1,75
Тема 12. Причины и факторы, влияющие на работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС. Физико-химические процессы разрушения материалов. Накопленное напряжение.	2			2		
Тема 13. Отказы по параметрам прочности. Усталостное разрушение деталей машин.	2			2		
Тема 14. Факторы повышения качества технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС.	2			2		
Семестр 8						
Тема 1. Влияние качества изделий на работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС.	14	2	2	2		8
Тема 2. Классификация видов и методов испытаний технических средств природообустройства и ЗЧС.	14/2	2	2/2	2		8
Тема 3. Планирование объема испытаний технических средств природообустройства и ЗЧС.	13/2	2	2	2/2		7
Тема 4. Особенности и планы испытаний на надежность и работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС.	16	2	2	2		10
Тема 5. Назначение испытаний. Организация и проведение испытаний технических средств природообустройства и ЗЧС.	16	2	2	2		10
Тема 6. Планирование испытаний на надёжность. Ускоренные испытания технических средств природообустройства и ЗЧС.	16/2	2	2/2	2		10
Тема 7. Методы и средства ускоренных испытаний наземных транспортно-технологических средств. Контрольные испытания машин на полигонах и машинно-испытательных станциях.	14	2	2	2		8
Тема 8. Испытание технических средств природообустройства и ЗЧС на работоспособность. Стендовые и эксплуатационные испытания на надежность технических средств природообустройства и ЗЧС. Обработка результатов испытаний и их оценка.	14/2	2	2	2/2		8

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Аудиторная работа				Внеаудиторная работа СР
		Л	ЛЗ всего	ПЗ/С всего	ПКР всего	
Подготовка к зачету (контроль)	9					9
Подготовка к экзамену (контроль)	2				2	
Контроль	24,6					24,6
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,65				0,65	
Итого по дисциплине	216/12	32	32/4	44/8	2,65	105,35

Содержание разделов и тем дисциплины

Тема 1. Тема 1. Введение. Основные понятия и определения сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС.

Технологические процессы сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС, как наука о причинах нарушения, поддержания и восстановления работоспособности и ресурса машин. Изделие, система, элемент, объект. Техническое состояние объекта: исправное, неисправное, работоспособное, неработоспособное, предельное. Переход объекта из одного технического состояния в другое. Изделие, система, элемент, объект. Техническое состояние объекта: исправное, неисправное, работоспособное, неработоспособное, предельное. Переход объекта из одного технического состояния в другое. Понятие о дефекте, неисправности, отказе. Восстанавливаемые и невосстанавливаемые, ремонтируемые и неремонтируемые объекты. Понятие о ремонте, ресурсе, наработке Понятие об изделии, системе, элементе и объекте.

Тема 2. Структура технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС. Методы и структура организации производства технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС. Сущность и различия методов специализированных бригад, комплексных бригад и агрегатно-участкового метода технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС.

Тема 3. Причины нарушения технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС. Причины и факторы, влияющие на нарушения технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС. Последствия отказов возникающие из за нарушения технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС. Влияние таких нарушениях на эксплуатационные свойства технических средств природообустройства и ЗЧС.

Тема 4. Причины нарушения технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС. Понятие отказа, виды отказов. Причины отказов влияющих на работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС. Отказы функционирования. Параметрические отказы. Классификация видов отказов, их разновидности;

конструктивный, производственный, эксплуатационный, внезапный, постепенный, перемежающийся, независимый, зависимый, явный и скрытый, ресурсный, первой, второй и третьей групп сложности.

Тема 5. Планы и методы проведения технологических процессов ТО наземных транспортно-технологических средств. Применяемые методы организации технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС. Универсальный метод проведения ТО и ремонта. Проведения сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС на специализированных постах.

Тема 6. Технический и технологический регламент проведения сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС. Технический регламент проведения технического обслуживания и ремонта машин. Технологический документ по описанию характеристик производственного объекта, исходного сырья, готовой продукции, вспомогательных материалов, технологической схемы, параметров технологического процесса сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС, условий безопасной эксплуатации производства, охраны окружающей среды и промышленной санитарии в соответствии с действующими нормативными документами Российской Федерации.

Тема 7. Основные понятия о качестве продукции. Факторы повышения качества изделий. Показатели качества и методы их определения. Качество объекта, качество продукции. Классификация показателей качества и их характеристики. Методы определения показателей качества. Влияния показателей качества на работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС.

Тема 8. Классификация видов и методов технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС. Методы и средства диагностирования технического состояния и прогнозирование надёжности машин в процессе эксплуатации. Классификация видов и методов проведения технического обслуживания и ремонта технических средств природообустройства и ЗЧС.

Тема 9. Работоспособность наземных транспортно-технологических средств, как наука о причинах нарушения, поддержания и восстановления работоспособности и ресурса машин. Изделие, система, элемент, объект. Работоспособность и техническое состояние объекта: исправное, неисправное, работоспособное, неработоспособное, предельное. Переход объекта из одного технического состояния в другое. Понятие о дефекте, неисправности, отказе. Восстанавливаемые и невосстанавливаемые, ремонтируемые и неремонтируемые объекты. Понятие о ремонте, ресурсе, наработке Понятие об изделии, системе, элементе и объекте.

Тема 10. Безотказность. Факторы, влияющие на безотказность наземных технических средств природообустройства и ЗЧС. Долговечность. Различие между безотказностью и долговечностью, ремонтпригодность технических средств природообустройства и ЗЧС. Безотказность. Факторы,

влияющие на безотказность машин и оборудования технических средств природообустройства и ЗЧС. Долговечность. Различие между безотказностью и долговечностью. Требования к безотказности и долговечности технических средств природообустройства и ЗЧС.

Темы 11. Ремонтпригодность. Факторы влияющие на ремонтпригодность технических средств природообустройства и ЗЧС. Сохраняемость. Факторы влияющие на сохраняемость технических средств природообустройства и ЗЧС. Ремонтпригодность. Свойства объекта, характеризующие ремонтпригодность: контролепригодность, доступность, легкосъемность, блочность, взаимозаменяемость, восстанавливаемость. Требования к ремонтпригодности технических средств природообустройства и ЗЧС. Сохраняемость. Зависимость ресурса машин, агрегатов, деталей от качества хранения технических средств природообустройства и ЗЧС.

Тема 12. Причины и факторы, влияющие на работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС. Физико-химические процессы разрушения материалов. Накопленное напряжение. Факторы влияющие на работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС. Причины влияющие на работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС. Зависимость ресурса машин, агрегатов, деталей от работоспособности технических средств природообустройства и ЗЧС. Сущность и закономерности видов разрушения. Накопленное напряжение. Причины и следствия. Влияние таких напряжений на работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС. Разрушение материалов и влияние их на работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС.

Тема 13. Отказы по параметрам прочности. Усталостное разрушение деталей машин. Параметры прочности, отказы машин. Разрушение материалов и влияние их на работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС.

Тема 14. Факторы повышения качества технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС. Основные факторы влияющие на качество повышения технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС.

Семестр 8

Тема 1. Влияние качества изделий на работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС. Понятие о качестве и надёжности машин. Работоспособность машин и качество изделия, деталей и агрегатов.

Тема 2. Классификация видов и методов испытаний технических средств природообустройства и ЗЧС. Классификация видов и методов испытаний. Управление качеством и надежностью выпускаемых изделий. Роль надёжности машин и технических средств природообустройства и ЗЧС.

Тема 3. Планирование объема испытаний технических средств природообустройства и ЗЧС. Выбор планов испытаний (наблюдений) в зависимо-

сти от типа изделия, условий его эксплуатации с учетом экономической целесообразности и технической необходимости.

Тема 4. Особенности и планы испытаний на надежность и работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС. Главные условия выбора типа плана испытаний или наблюдений на надежность изучаемых изделий.

Тема 5. Назначение испытаний. Организация и проведение испытаний технических средств природообустройства и ЗЧС. Назначение испытаний. Организация и проведение испытаний.

Тема 6. Планирование испытаний на надёжность. Ускоренные испытания технических средств природообустройства и ЗЧС. Планирование испытаний на надёжность. Особенности и планы испытаний на надежность и работоспособность. Ускоренные испытания.

Тема 7. Методы и средства ускоренных испытаний наземных транспортно-технологических средств. Контрольные испытания машин на полигонах и машинно-испытательных станциях. Методы и средства ускоренных испытаний. Сокращение времени на проведение испытаний на надежность. Контрольные испытания машин на полигонах и машинно-испытательных станциях.

Тема 8. Испытание технических средств природообустройства и ЗЧС на работоспособность. Стендовые и эксплуатационные испытания на надежность технических средств природообустройства и ЗЧС. Обработка результатов испытаний и их оценка. Виды и методы проведения испытаний. Сокращение времени на проведение испытаний на надежность. Форсированные, сокращенные испытания на надежность и надежность наземных транспортно-технологических средств. Стендовые, эксплуатационные испытания на надежность и работоспособность наземных транспортно-технологических средств. Обработка результатов испытаний и их оценка.

4.3 Лекции/практические занятия

Таблица 4

Содержание лекций/практические занятия и контрольные мероприятия

№ п/п	№ темы	№ и название лекций/практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
Семестр 7					
1	2	3	4	5	6
1	Тема 1. Введение. Основные понятия и определения сервисного обслуживания технических средств	Лекция 1. Введение. Основные понятия и определения сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС	ПКос-1.5; ПКос-2.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2;		2

№ п/п	№ темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
2	природообустройства и ЗЧС	Лабораторное занятие № 1. Введение. Основные понятия и определения сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС	ПКос-8.4; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.5; ПКос-10.3	Устный опрос	2
3		Практическое занятие № 1. Введение. Основные понятия и определения сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС		Устный опрос	2
4	Тема 2. Структура технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС	Лекция 2. Структура технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС	ПКос-1.5; ПКос-2.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.4; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.5; ПКос-10.3		2
5		Лабораторное занятие № 2. Структура технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС		Устный опрос	2
6		Практическое занятие № 2. Структура технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС		Устный опрос	2
7	Тема 3. Причины нарушения технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС	Лекция 3. Причины нарушения технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС	ПКос-1.5; ПКос-2.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.4; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.5; ПКос-10.3		2
8		Лабораторное занятие № 3. Причины нарушения технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС		Устный опрос	2
9		Практическое занятие № 3. Причины нарушения технологи-		Устный опрос	2

№ п/п	№ темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		ческих процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС			
10	Тема 4. Классификация отказов машин и технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС	Лекция 4. Классификация отказов машин и технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС	ПКос-1.5; ПКос-2.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.4; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.5; ПКос-10.3		2
11		Лабораторное занятие № 4. Классификация отказов машин и технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС		Устный опрос	2
12		Практическое занятие № 4. Классификация отказов машин и технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС		Устный опрос	2
13	Тема 5. Планы и методы проведения технологических процессов ТО наземных транспортно-технологических средств	Лекция 5. Планы и методы проведения технологических процессов ТО наземных транспортно-технологических средств	ПКос-1.5; ПКос-2.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.4; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.5; ПКос-10.3		2
14		Лабораторное занятие № 5. Планы и методы проведения технологических процессов ТО наземных транспортно-технологических средств		Устный опрос	2
15		Практическое занятие № 5. Планы и методы проведения технологических процессов ТО наземных транспортно-технологических средств		Устный опрос	2
16		Лекция 6. Технический и технологиче-	ПКос-1.5; ПКос-2.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2;		2

№ п/п	№ темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Тема 6. Технический и технологический регламент проведения сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС	ский регламент проведения сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС	ПКос-8.4; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.5; ПКос-10.3		
17		Лабораторное занятие № 6. Технический и технологический регламент проведения сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС		Устный опрос	2
18		Практическое занятие № 6. Технический и технологический регламент проведения сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС		Устный опрос	2
19	Тема 7. Основные понятия о качестве продукции. Факторы повышения качества изделий. Показатели качества и методы их определения.	Лекция 7. Основные понятия о качестве продукции. Факторы повышения качества изделий. Показатели качества и методы их определения.	ПКос-1.5; ПКос-2.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.4; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.5; ПКос-10.3		2
20		Лабораторное занятие № 7. Основные понятия о качестве продукции. Факторы повышения качества изделий. Показатели качества и методы их определения.		Устный опрос	2
21		Практическое занятие № 7. Основные понятия о качестве продукции. Факторы повышения качества изделий. Показатели качества и методы их определения.		Устный опрос	2
22	Тема 8. Классификация видов и методов технологических процессов сервисного обслуживания технических	Лекция 8. Классификация видов и методов технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС	ПКос-1.5; ПКос-2.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.4; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.5; ПКос-10.3		2

№ п/п	№ темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
23	средств природообустройства и ЗЧС	Лабораторное занятие № 8. Классификация видов и методов технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС		Устный опрос	2
24		Практическое занятие № 8. Классификация видов и методов технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС		Устный опрос	2
25	Тема 9. Работоспособность наземных транспортно-технологических средств, как наука о причинах нарушения, поддержания и восстановления работоспособности и ресурса машин. Изделие, система, элемент, объект.	Практическое занятие № 9. Работоспособность наземных транспортно-технологических средств, как наука о причинах нарушения, поддержания и восстановления работоспособности и ресурса машин. Изделие, система, элемент, объект.	ПКос-1.5; ПКос-2.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.4; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.5; ПКос-10.3	Устный опрос	2
26	Тема 10. Безотказность. Факторы, влияющие на безотказность наземных технических средств природообустройства и ЗЧС. Долговечность. Различие между безотказностью и долговечностью, ремонтпригодность технических средств природообустройства и ЗЧС	Практическое занятие № 10. Безотказность. Факторы, влияющие на безотказность наземных технических средств природообустройства и ЗЧС. Долговечность. Различие между безотказностью и долговечностью, ремонтпригодность технических средств природообустройства и ЗЧС	ПКос-1.5; ПКос-2.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.4; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.5; ПКос-10.3	Устный опрос	2
27	Тема 11. Ремонтпригодность. Факторы влияющие на ремонтпригодность технических средств природообустройства и ЗЧС. Сохраняемость. Факторы влияющие на сохраняемость	Практическое занятие № 11. Ремонтпригодность. Факторы влияющие на ремонтпригодность технических средств природообустройства и ЗЧС. Сохраняемость. Факторы влияющие на сохраняемость	ПКос-1.5; ПКос-2.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.4; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.5; ПКос-10.3	Устный опрос	2

№ п/п	№ темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	яющие на сохранение технических средств природообустройства и ЗЧС.	торы влияющие на сохранение технических средств природообустройства и ЗЧС.			
28	Тема 12. Причины и факторы, влияющие на работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС. Физико-химические процессы разрушения материалов. Накопленное напряжение.	Практическое занятие № 12. Причины и факторы, влияющие на работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС. Физико-химические процессы разрушения материалов. Накопленное напряжение.	ПКос-1.5; ПКос-2.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.4; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.5; ПКос-10.3	Устный опрос	2
29	Тема 13. Отказы по параметрам прочности. Усталостное разрушение деталей машин.	Практическое занятие № 13. Отказы по параметрам прочности. Усталостное разрушение деталей машин.	ПКос-1.5; ПКос-2.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.4; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.5; ПКос-10.3	Устный опрос	2
30	Тема 14. Факторы повышения качества технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС.	Практическое занятие № 14. Факторы повышения качества технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС.	ПКос-1.5; ПКос-2.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.4; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.5; ПКос-10.3	Устный опрос	2
Семестр 8					
	1	2	3	4	5
31	Тема 1. Влияние качества изделий на работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС.	Лекция 1. Влияние качества изделий на работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС.	ПКос-1.5; ПКос-2.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.4; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.5; ПКос-10.3		
32		Лабораторное занятие № 1. Влияние качества изделий на работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС.		Устный опрос	2
33		Практическое занятие № 1. Влияние качества изделий на работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС.		Устный опрос	2
34	Тема 2. Классификация видов и методов	Лекция 2 . Классификация видов и методов	ПКос-1.5; ПКос-2.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2;		

№ п/п	№ темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	кация видов и методов испытаний технических средств природообустройства и ЗЧС.	испытаний технических средств природообустройства и ЗЧС.	ПКос-8.4; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.5; ПКос-10.3		
35		Лабораторное занятие № 2. Классификация видов и методов испытаний технических средств природообустройства и ЗЧС.		Устный опрос	2
36		Практическое занятие № 2. Классификация видов и методов испытаний технических средств природообустройства и ЗЧС.		Устный опрос	2
37	Тема 3. Планирование объема испытаний технических средств природообустройства и ЗЧС.	Лекция 3. Планирование объема испытаний технических средств природообустройства и ЗЧС.	ПКос-1.5; ПКос-2.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.4; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.5; ПКос-10.3		
38		Лабораторное занятие № 3. Планирование объема испытаний технических средств природообустройства и ЗЧС.		Устный опрос	2
39		Практическое занятие № 3. Планирование объема испытаний технических средств природообустройства и ЗЧС.		Устный опрос	2
40	Тема 4. Особенности и планы испытаний на надежность и работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС.	Лекция 4. Особенности и планы испытаний на надежность и работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС.	ПКос-1.5; ПКос-2.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.4; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.5; ПКос-10.3		
41		Лабораторное занятие № 4. Особенности и планы испытаний на надежность и работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС.		Устный опрос	2
42		Практическое занятие № 4. Особенности и планы испытаний на надежность и работо-		Устный опрос	2

№ п/п	№ темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контро льного меропр иятия	Кол-во часов
		способность техниче- ских средств природо- обустройства и ЗЧС.			
43	Тема 5. Назначе- ние испытаний. Ор- ганизация и прове- дение испытаний технических средств природо- обустройства и ЗЧС.	Лекция 5. Назначение испытаний. Организа- ция и проведение испы- таний технических средств природообу- стройства и ЗЧС.	ПКос-1.5; ПКос-2.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.4; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.5; ПКос-10.3		
44		Лабораторное занятие № 5. Назначение испы- таний. Организация и проведение испытаний технических средств природообустройства и ЗЧС.		Устный опрос	2
45		Практическое занятие № 5. Назначение испы- таний. Организация и проведение испытаний технических средств природообустройства и ЗЧС.		Устный опрос	2
46	Тема 6. Планиро- вание испытаний на надёжность. Ускоренные испы- тания технических средств природо- обустройства и ЗЧС.	Лекция 6. Планирова- ние испытаний на надёжность. Ускорен- ные испытания техни- ческих средств приро- дообустройства и ЗЧС.	ПКос-1.5; ПКос-2.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.4; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.5; ПКос-10.3		
47		Лабораторное занятие № 6. Планирование ис- пытаний на надёж- ность. Ускоренные ис- пытания технических средств природообу- стройства и ЗЧС.		Устный опрос	2
48		Практическое занятие № 6. Планирование ис- пытаний на надёж- ность. Ускоренные ис- пытания технических средств природообу- стройства и ЗЧС.		Устный опрос	2
49	Тема 7. Методы и средства ускорен- ных испытаний наземных транс- портно-технологи- ческих средств. Контрольные ис- пытания машин на	Лекция 7. Методы и средства ускоренных испытаний наземных транспортно-технологи- ческих средств. Кон- трольные испытания машин на полигонах и машинно-испытатель- ных станциях.	ПКос-1.5; ПКос-2.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.4; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.5; ПКос-10.3		

№ п/п	№ темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контро льного меропр иятия	Кол-во часов
50	полигонах и машинно-испытательных станциях.	Лабораторное занятие № 7. Методы и средства ускоренных испытаний наземных транспортно-технологических средств. Контрольные испытания машин на полигонах и машинно-испытательных станциях.		Устный опрос	2
51		Практическое занятие № 7. Методы и средства ускоренных испытаний наземных транспортно-технологических средств. Контрольные испытания машин на полигонах и машинно-испытательных станциях.		Устный опрос	2
52	Тема 8. Испытание технических средств природообустройства и ЗЧС на работоспособность. Стендовые и эксплуатационные испытания на надежность технических средств природообустройства и ЗЧС. Обработка результатов испытаний и их оценка.	Лекция 8. Испытание технических средств природообустройства и ЗЧС на работоспособность. Стендовые и эксплуатационные испытания на надежность технических средств природообустройства и ЗЧС. Обработка результатов испытаний и их оценка.	ПКос-1.5; ПКос-2.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.4; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.5; ПКос-10.3		
53		Лабораторное занятие № 8. Испытание технических средств природообустройства и ЗЧС на работоспособность. Стендовые и эксплуатационные испытания на надежность технических средств природообустройства и ЗЧС. Обработка результатов испытаний и их оценка.		Устный опрос	2
54		Практическое занятие № 8. Испытание технических средств природообустройства и ЗЧС на работоспособность. Стендовые и эксплуатационные испытания на		Устный опрос	2

№ п/п	№ темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		надежность технических средств природообустройства и ЗЧС. Обработка результатов испытаний и их оценка.			

4.3. Самостоятельное изучение тем дисциплины

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	№ темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
Семестр 7		
1	2	3
1	Тема 1. Введение. Основные понятия и определения технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС	Технологические процессы сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС, как наука о причинах нарушения, поддержания и восстановления работоспособности и ресурса машин. Изделие, система, элемент, объект. Техническое состояние объекта: исправное, неисправное, работоспособное, неработоспособное, предельное. Переход объекта из одного технического состояния в другое. Изделие, система, элемент, объект. Техническое состояние объекта: исправное, неисправное, работоспособное, неработоспособное, предельное. Переход объекта из одного технического состояния в другое. Понятие о дефекте, неисправности, отказе. Восстанавливаемые и невосстанавливаемые, ремонтируемые и неремонтируемые объекты. Понятие о ремонте, ресурсе, наработке Понятие об изделии, системе, элементе и объекте, посредством применения готовых прикладных программных продуктов, электронных ресурсов официальных сайтов. (ПКос-1.5; ПКос-2.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.4; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.5; ПКос-10.3)
2	Тема 2. Структура технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС	Методы и структура организации производства технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС. Сущность и различия методов специализированных бригад, комплексных бригад и агрегатно-участкового метода технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС., в том числе с применением современных цифровых инструментов. (ПКос-1.5; ПКос-2.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.4; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.5; ПКос-10.3)
3	Тема 3. Причины нарушения технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС	Причины и факторы, влияющие на нарушения технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС. Последствия отказов возникающие из за нарушения технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС. Влияние таких нарушений

№ п/п	№ темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
		на эксплуатационные свойства технических средств природообустройства и ЗЧС, посредством применения готовых прикладных программных продуктов, электронных ресурсов официальных сайтов. (ПКос-1.5; ПКос-2.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.4; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.5; ПКос-10.3)
4	Тема 4. Классификация отказов машин и технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС	Понятие отказа, виды отказов. Причины отказов влияющих на работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС. Отказы функционирования. Параметрические отказы. Классификация видов отказов, их разновидности; конструктивный, производственный, эксплуатационный, внезапный, постепенный, перемежающийся, независимый, зависимый, явный и скрытый, ресурсный, первой, второй и третьей групп сложности, в том числе с применением современных цифровых инструментов (ПКос-1.5; ПКос-2.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.4; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.5; ПКос-10.3)
5	Тема 5. Планы и методы проведения технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС	Применяемые методы организации технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС. Универсальный метод проведения ТО и ремонта. Проведения сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС на специализированных постах, в том числе с применением современных цифровых инструментов. (ПКос-1.5; ПКос-2.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.4; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.5; ПКос-10.3)
6	Тема 6. Технический и технологический регламент проведения технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС	Качество объекта, качество продукции. Классификация показателей качества и их характеристики. Методы определения показателей качества. Влияния показателей качества на работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС, посредством применения готовых прикладных программных продуктов, электронных ресурсов официальных сайтов. (ПКос-1.5; ПКос-2.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.4; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.5; ПКос-10.3)
7	Тема 7. Основные понятия о качестве продукции. Факторы повышения качества изделий. Показатели качества и методы их определения.	Методы и средства диагностирования технического состояния и прогнозирование надёжности машин в процессе эксплуатации. Классификация видов и методов проведения технического обслуживания и ремонта технических средств природообустройства и ЗЧС, в том числе с применением современных цифровых инструментов. (ПКос-1.5; ПКос-2.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.4; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.5; ПКос-10.3)
8	Тема 8. Классификация видов и методов технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС	Методы и средства диагностирования технического состояния и прогнозирование надёжности машин в процессе эксплуатации. Классификация видов и методов проведения технического обслуживания и ремонта технических средств природообустройства и ЗЧС, в том числе с применением современных цифровых инструментов. (ПКос-1.5; ПКос-2.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.4; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.5; ПКос-10.3)
9	Тема 9.	Работоспособность и техническое состояние объекта: исправное, неисправное, работоспособное, неработоспособное, предельное. Переход объекта из одного технического

№ п/п	№ темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
	Работоспособность технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС, как наука о причинах нарушения, поддержания и восстановления работоспособности и ресурса машин. Изделие, система, элемент, объект.	состояния в другое. Понятие о дефекте, неисправности, отказе. Восстанавливаемые и невосстанавливаемые, ремонтируемые и неремонтируемые объекты. Понятие о ремонте, ресурсе, наработке Понятие об изделии, системе, элементе и объекте, посредством применения готовых прикладных программных продуктов, электронных ресурсов официальных сайтов. (ПКос-1.5; ПКос-2.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.4; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.5; ПКос-10.3)
10	Тема 10. Безотказность. Факторы, влияющие на безотказность наземных технических средств природообустройства и ЗЧС. Долговечность. Различие между безотказностью и долговечностью, ремонтпригодность технических средств природообустройства и ЗЧС.	Безотказность. Факторы, влияющие на безотказность машин и оборудования технических средств природообустройства и ЗЧС. Долговечность. Различие между безотказностью и долговечностью. Требования к безотказности и долговечности технических средств природообустройства и ЗЧС, в том числе с применением современных цифровых инструментов. (ПКос-1.5; ПКос-2.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.4; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.5; ПКос-10.3)
11	Темы 11. Ремонтпригодность. Факторы влияющие на ремонтпригодность технических средств природообустройства и ЗЧС. Сохраняемость. Факторы влияющие на сохраняемость технических средств природообустройства и ЗЧС.	Ремонтпригодность. Свойства объекта, характеризующие ремонтпригодность: контролепригодность, доступность, легкосъемность, блочность, взаимозаменяемость, восстанавливаемость. Требования к ремонтпригодности технических средств природообустройства и ЗЧС. Сохраняемость. Зависимость ресурса машин, агрегатов, деталей от качества хранения технических средств природообустройства и ЗЧС, посредством применения готовых прикладных программных продуктов, электронных ресурсов официальных сайтов. (ПКос-1.5; ПКос-2.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.4; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.5; ПКос-10.3)
12	Тема 12. Причины и факторы, влияющие на работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС. Физико-химические процессы разрушения материалов. Накопленное напряжение.	Факторы влияющие на работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС. Причины влияющие на работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС. Зависимость ресурса машин, агрегатов, деталей от работоспособности технических средств природообустройства и ЗЧС. Сущность и закономерности видов разрушения. Накопленное напряжение. Причины и следствия. Влияние таких напряжений на работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС. Разрушение материалов и влияние их на работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС, в том числе с применением современных цифровых инструментов. (ПКос-1.5; ПКос-2.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.4; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.5; ПКос-10.3)
13	Тема 13. Отказы по параметрам прочности. Усталостное разрушение деталей машин.	Параметры прочности, отказы машин. Разрушение материалов и влияние их на работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС, посредством применения готовых прикладных программных продуктов, электронных ресурсов официальных сайтов. (ПКос-1.5; ПКос-2.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.4; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.5; ПКос-10.3)
14	Тема 14.	Основные факторы влияющие на качество повышения технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС, посредством применения готовых прикладных программных

№ п/п	№ темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
	Факторы повышения качества технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС.	продуктов, электронных ресурсов официальных сайтов(ПКос-1.5; ПКос-2.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.4; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.5; ПКос-10.3)
Семестр 8		
1	2	3
15	Тема 1. Влияние качества изделий на работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС.	Понятие о качестве и надёжности машин. Работоспособность машин и качество изделия, деталей и агрегатов, посредством применения готовых прикладных программных продуктов, электронных ресурсов официальных сайтов(ПКос-1.5; ПКос-2.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.4; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.5; ПКос-10.3)
16	Тема 2. Классификация видов и методов испытаний технических средств природообустройства и ЗЧС.	Классификация видов и методов испытаний. Управление качеством и надёжностью выпускаемых изделий. Роль надёжности машин и технических средств природообустройства и ЗЧС, посредством применения готовых прикладных программных продуктов, электронных ресурсов официальных сайтов(ПКос-1.5; ПКос-2.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.4; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.5; ПКос-10.3)
17	Тема 3. Планирование объема испытаний технических средств природообустройства и ЗЧС.	Выбор планов испытаний (наблюдений) в зависимости от типа изделия, условий его эксплуатации с учетом экономической целесообразности и технической необходимости, посредством применения готовых прикладных программных продуктов, электронных ресурсов официальных сайтов(ПКос-1.5; ПКос-2.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.4; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.5; ПКос-10.3)
18	Тема 4. Особенности и планы испытаний на надежность и работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС.	Главные условия выбора типа плана испытаний или наблюдений на надежность изучаемых изделий, посредством применения готовых прикладных программных продуктов, электронных ресурсов официальных сайтов(ПКос-1.5; ПКос-2.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.4; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.5; ПКос-10.3)
19	Тема 5. Назначение испытаний. Организация и проведение испытаний технических средств природообустройства и ЗЧС.	Назначение испытаний. Организация и проведение испытаний, посредством применения готовых прикладных программных продуктов, электронных ресурсов официальных сайтов(ПКос-1.5; ПКос-2.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.4; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.5; ПКос-10.3)
20	Тема 6. Планирование испытаний на надёжность. Ускоренные испытания технических средств природообустройства и ЗЧС.	Планирование испытаний на надёжность. Особенности и планы испытаний на надежность и работоспособность. Ускоренные испытания, посредством применения готовых прикладных программных продуктов, электронных ресурсов официальных сайтов(ПКос-1.5; ПКос-2.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.4; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.5; ПКос-10.3)
21	Тема 7. Методы и средства ускоренных испытаний наземных транспортно-технологических средств. Контрольные испытания машин на полигонах и машинно-испытательных станциях.	Методы и средства ускоренных испытаний. Сокращение времени на проведение испытаний на надежность. Контрольные испытания машин на полигонах и машинно-испытательных станциях, посредством применения готовых прикладных программных продуктов, электронных ресурсов официальных сайтов(ПКос-1.5; ПКос-2.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.4; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.5; ПКос-10.3)

№ п/п	№ темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
22	Тема 8. Испытание технических средств природообустройства и ЗЧС на работоспособность. Стендовые и эксплуатационные испытания на надежность технических средств природообустройства и ЗЧС. Обработка результатов испытаний и их оценка.	Виды и методы проведения испытаний. Сокращение времени на проведение испытаний на надежность. Форсированные, сокращенные испытания на надежность и надежность наземных транспортно-технологических средств. Стендовые, эксплуатационные испытания на надежность и работоспособность наземных транспортно-технологических средств. Обработка результатов испытаний и их оценка, посредством применения готовых прикладных программных продуктов, электронных ресурсов официальных сайтов(ПКос-1.5; ПКос-2.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.4; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.5; ПКос-10.3)

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины «Технологические процессы сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС» используются формы обучения:

- *активные образовательные технологии (АОТ)*: подготовка и защита контрольной работы; участие в научных конференциях; самостоятельная работа; работа с информационными ресурсами.

- *интерактивные образовательные технологии (ИОТ)*: компьютерные симуляции, дискуссионные, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, рефлексивные технологии, психологические и иные тренинги и т.п.

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	№ темы	№ и название лекций/практических занятий	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)
Семестр 7			
1	Тема 1. Введение. Основные понятия и определения технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС	Лекция 1. Введение. Основные понятия и определения технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС, в том числе с применением современных цифровых инструментов	АОТ: - лекция-установка
2		Лабораторное занятие № 1. Основные понятия и определения технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС, посредством применения готовых прикладных программных продуктов,	

№ п/п	№ темы	№ и название лекций/ практических занятий	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)
		электронных ресурсов офици- альных сайтов	
3		Практическое занятие № 1. Основные понятия и опреде- ления технологических процессов сервисного обслуживания тех- нических средств природообу- стройства и ЗЧС, посредством применения готовых приклад- ных программных продуктов, электронных ресурсов офици- альных сайтов	<i>ИОТ:</i> - организационно-деятельная игра,
4		Лекция 2. Структура техно- логических процессов сервис- ного обслуживания техниче- ских средств природообустрой- ства и ЗЧС, в том числе с при- менением современных цифро- вых инструментов	<i>АОТ:</i> - лекция-визуализация,
5	Тема 2. Структура технологических про- цессов сервисного об- служивания техниче- ских средств природо- обустройства и ЗЧС	Лабораторное занятие № 2. Структура технологических процессов сервисного обслужи- вания технических средств при- родообустройства и ЗЧС, по- средством применения готовых прикладных программных про- дуктов, электронных ресурсов официальных сайтов	
6		Практическое занятие № 2. Структура технологических процессов сервисного обслужи- вания технических средств при- родообустройства и ЗЧС, по- средством применения готовых прикладных программных про- дуктов, электронных ресурсов официальных сайтов	<i>ИОТ:</i> - организационно-деятельная игра
7	Тема 3. Причины нарушения технологиче- ских процессов сервис- ного обслуживания тех- нических средств приро- дообустройства и ЗЧС	Лекция 3. Причины нарушения технологических процессов сер- висного обслуживания техниче- ских средств природообустрой- ства и ЗЧС, в том числе с приме- нением современных цифровых инструментов	<i>АОТ:</i> - лекция-визуализация
8		Лабораторное занятие № 3. Причины нарушения технологи- ческих процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС, посредством применения готовых прикладных программ- ных продуктов, электронных ре- сурсов официальных сайтов	<i>ИОТ:</i> - организационно-деятельная игра

№ п/п	№ темы	№ и название лекций/ практических занятий	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)
9		Практическое занятие № 3. Причины нарушения техно- логических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС, посредством применения готовых прикладных программ- ных продуктов, электронных ресурсов официальных сайтов	<i>ИОТ:</i> - организационно-деятельная игра
10		Лекция 4. Классификация от- казов машин и технологических процессов сервисного обслужи- вания технических средств при- родообустройства и ЗЧС, в том числе с применением современ- ных цифровых инструментов	<i>АОТ:</i> - лекция-визуализация
11	Тема 4. Классифика- ция отказов машин и технологических про- цессов сервисного об- служивания техниче- ских средств природо- обустройства и ЗЧС	Лабораторное занятие № 4. Классификация отказов машин и технологических процессов сервисного обслуживания тех- нических средств природообу- стройства и ЗЧС, посредством применения готовых приклад- ных программных продуктов, электронных ресурсов офици- альных сайтов	<i>ИОТ:</i> - организационно-деятельная игра
12		Практическое занятие № 4. Классификация отказов машин и технологических процессов сервисного обслуживания тех- нических средств природообу- стройства и ЗЧС, посредством применения готовых приклад- ных программных продуктов, электронных ресурсов офици- альных сайтов	<i>ИОТ:</i> - организационно-деятельная игра
13	Тема 5. Планы и ме- тоды проведения техно- логических процессов сервисного обслужива- ния технических средств природообустройства и ЗЧС	Лекция 5. Планы и методы проведения технологических процессов сервисного обслужи- вания технических средств при- родообустройства и ЗЧС, в том числе с применением современ- ных цифровых инструментов	<i>АОТ:</i> - лекция-визуализация
14		Лабораторное занятие № 5. Планы и методы проведения технологических процессов сервисного обслуживания тех- нических средств природообу- стройства и ЗЧС, посредством применения готовых приклад- ных программных продуктов, электронных ресурсов офици- альных сайтов	<i>ИОТ:</i> - организационно-деятельная игра

№ п/п	№ темы	№ и название лекций/ практических занятий	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)
15		Практическое занятие № 5. Планы и методы проведения технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС, посредством применения готовых прикладных программных продуктов, электронных ресурсов официальных сайтов	<i>ИОТ:</i> - технология ситуационного анализа
16		Лекция 6. Технический и технологический регламент проведения технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС, в том числе с применением современных цифровых инструментов	<i>АОТ:</i> - лекция-визуализация
17	Тема 6. Технический и технологический регламент проведения технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС	Лабораторное занятие № 6. Технический и технологический регламент проведения технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС, посредством применения готовых прикладных программных продуктов, электронных ресурсов официальных сайтов	<i>ИОТ:</i> - организационно-деятельная игра
18		Практическое занятие № 6. Технический и технологический регламент проведения технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС, посредством применения готовых прикладных программных продуктов, электронных ресурсов официальных сайтов	<i>ИОТ:</i> - технология ситуационного анализа
19	Тема 7. Основные понятия о качестве продукции. Факторы повышения качества изделий. Показатели качества и методы их определения.	Лекция 7. Основные понятия о качестве продукции. Факторы повышения качества изделий. Показатели качества и методы их определения, в том числе с применением современных цифровых инструментов	<i>АОТ:</i> - лекция-визуализация
20		Лабораторное занятие № 7. Основные понятия о качестве продукции. Факторы повышения качества изделий. Показатели качества и методы их опре-	<i>ИОТ:</i> - организационно-деятельная игра

№ п/п	№ темы	№ и название лекций/ практических занятий	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)
		деления, посредством применения готовых прикладных программных продуктов, электронных ресурсов официальных сайтов	
21		Практическое занятие № 7. Основные понятия о качестве продукции. Факторы повышения качества изделий. Показатели качества и методы их определения, посредством применения готовых прикладных программных продуктов, электронных ресурсов официальных сайтов	<i>ИОТ:</i> - организационно-деятельная игра
22		Лекция 8. Классификация видов и методов технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС, в том числе с применением современных цифровых инструментов	<i>АОТ:</i> - лекция-проблема
23	Тема 8. Классификация видов и методов технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС	Лабораторное занятие № 8. Классификация видов и методов технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС, посредством применения готовых прикладных программных продуктов, электронных ресурсов официальных сайтов	<i>ИОТ:</i> - организационно-деятельная игра
24		Практическое занятие № 8. Классификация видов и методов технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС, посредством применения готовых прикладных программных продуктов, электронных ресурсов официальных сайтов	<i>ИОТ:</i> - технология ситуационного анализа
25	Тема 9. Работоспособность технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС, как наука о причинах нарушения, поддержания и восстановления работоспособности	Практическое занятие № 9. Работоспособность технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС, как наука о причинах нарушения, поддержания и восстановления работоспособности и ресурса машин. Изделие, си-	<i>ИОТ:</i> - технология ситуационного анализа

№ п/п	№ темы	№ и название лекций/ практических занятий	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)
	и ресурса машин. Изде- лие, система, элемент, объект.	стема, элемент, объект, посред- ством применения готовых при- кладных программных продук- тов, электронных ресурсов офи- циальных сайтов	
26	Тема 10. Безотказ- ность. Факторы, влияю- щие на безотказность наземных технических средств природообу- стройства и ЗЧС. Долго- вечность. Различие между безотказностью и долговечностью, ремон- топригодность техниче- ских средств природообу- стройства и ЗЧС.	Практическое занятие № 10. Безотказность. Факторы, влияю- щие на безотказность наземных технических средств природообу- стройства и ЗЧС. Долговечность. Различие между безотказностью и долговечностью, ремонтпри- годность технических средств природообустройства и ЗЧС., по- средством применения готовых прикладных программных про- дуктов, электронных ресурсов официальных сайтов	<i>ИОТ:</i> - технология ситуационного анализа
27	Темы 11. Ремонтпри- годность. Факторы влия- ющие на ремонтпригод- ность технических средств природообу- стройства и ЗЧС. Сохра- няемость. Факторы влия- ющие на сохраняемость технических средств при- родообустройства и ЗЧС.	Практическое занятие № 11. Ремонтпригодность. Факторы влияющие на ремонтпригод- ность технических средств при- родообустройства и ЗЧС. Со- храняемость. Факторы влияю- щие на сохраняемость техниче- ских средств природообустрой- ства и ЗЧС, посредством приме- нения готовых прикладных про- граммных продуктов, электрон- ных ресурсов официальных сайтов	<i>ИОТ:</i> - технология ситуационного анализа
28	Тема 12. Причины и факторы, влияющие на работоспособность тех- нических средств приро- дообустройства и ЗЧС. Физико-химические про- цессы разрушения мате- риалов. Накопленное напряжение.	Практическое занятие № 12. Причины и факторы, влияющие на работоспособность техниче- ских средств природообустрой- ства и ЗЧС. Физико-химические процессы разрушения материа- лов. Накопленное напряжение, посредством применения гото- вых прикладных программных продуктов, электронных ресур- сов официальных сайтов	<i>ИОТ:</i> - технология ситуационного анализа
29	Тема 13. Отказы по па- раметрам прочности. Усталостное разрушение деталей машин.	Практическое занятие № 13. Отказы по параметрам прочно- сти. Усталостное разрушение деталей машин, посредством применения готовых приклад- ных программных продуктов, электронных ресурсов офици- альных сайтов	<i>ИОТ:</i> - технология ситуационного анализа
30	Тема 14.	Практическое занятие № 14. Факторы повышения качества	<i>ИОТ:</i>

№ п/п	№ темы	№ и название лекций/ практических занятий	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)
	Факторы повышения качества технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС.	технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС, посредством применения готовых прикладных программных продуктов, электронных ресурсов официальных сайтов	- технология ситуационного анализа
Семестр 8			
1	2	3	4
31	Тема 1. Влияние качества изделий на работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС.	Лекция 1. Влияние качества изделий на работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС.	<i>АОТ:</i> - лекция-визуализация
32		Лабораторное занятие № 1. Влияние качества изделий на работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС.	<i>ИОТ:</i> - организационно-деятельная игра
33		Практическое занятие № 1. Влияние качества изделий на работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС.	<i>ИОТ:</i> - организационно-деятельная игра
34	Тема 2. Классификация видов и методов испытаний технических средств природообустройства и ЗЧС.	Лекция 2 . Классификация видов и методов испытаний технических средств природообустройства и ЗЧС.	<i>АОТ:</i> - лекция-визуализация
35		Лабораторное занятие № 2. Классификация видов и методов испытаний технических средств природообустройства и ЗЧС.	<i>ИОТ:</i> - организационно-деятельная игра
36		Практическое занятие № 2. Классификация видов и методов испытаний технических средств природообустройства и ЗЧС.	<i>ИОТ:</i> - организационно-деятельная игра
37	Тема 3. Планирование объема испытаний технических средств природообустройства и ЗЧС.	Лекция 3. Планирование объема испытаний технических средств природообустройства и ЗЧС.	<i>АОТ:</i> - лекция-визуализация
38		Лабораторное занятие № 3. Планирование объема испытаний технических средств природообустройства и ЗЧС.	<i>ИОТ:</i> - организационно-деятельная игра
39		Практическое занятие № 3. Планирование объема испытаний технических средств природообустройства и ЗЧС.	<i>ИОТ:</i> - организационно-деятельная игра

№ п/п	№ темы	№ и название лекций/ практических занятий	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)
40	Тема 4. Особенности и планы испытаний на надежность и работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС.	Лекция 4. Особенности и планы испытаний на надежность и работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС.	<i>АОТ:</i> - лекция-визуализация
41		Лабораторное занятие № 4. Особенности и планы испытаний на надежность и работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС.	<i>ИОТ:</i> - организационно-деятельная игра
42		Практическое занятие № 4. Особенности и планы испытаний на надежность и работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС.	<i>ИОТ:</i> - организационно-деятельная игра
43	Тема 5. Назначение испытаний. Организация и проведение испытаний технических средств природообустройства и ЗЧС.	Лекция 5. Назначение испытаний. Организация и проведение испытаний технических средств природообустройства и ЗЧС.	<i>АОТ:</i> - лекция-визуализация
44		Лабораторное занятие № 5. Назначение испытаний. Организация и проведение испытаний технических средств природообустройства и ЗЧС.	<i>ИОТ:</i> - организационно-деятельная игра
45		Практическое занятие № 5. Назначение испытаний. Организация и проведение испытаний технических средств природообустройства и ЗЧС.	<i>ИОТ:</i> - организационно-деятельная игра
46	Тема 6. Планирование испытаний на надёжность. Ускоренные испытания технических средств природообустройства и ЗЧС.	Лекция 6. Планирование испытаний на надёжность. Ускоренные испытания технических средств природообустройства и ЗЧС.	<i>АОТ:</i> - лекция-визуализация
47		Лабораторное занятие № 6. Планирование испытаний на надёжность. Ускоренные испытания технических средств природообустройства и ЗЧС.	<i>ИОТ:</i> - организационно-деятельная игра
48		Практическое занятие № 6. Планирование испытаний на надёжность. Ускоренные испытания технических средств природообустройства и ЗЧС.	<i>ИОТ:</i> - организационно-деятельная игра
49	Тема 7. Методы и средства ускоренных испытаний наземных транспортно-технологических средств. Контрольные испытания машин на полигонах и	Лекция 7. Методы и средства ускоренных испытаний наземных транспортно-технологических средств. Контрольные испытания машин на полигонах и машинно-испытательных станциях.	<i>АОТ:</i> - лекция-визуализация

№ п/п	№ темы	№ и название лекций/ практических занятий	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)
50	машинно-испытательных станциях.	Лабораторное занятие № 7. Методы и средства ускоренных испытаний наземных транспортно-технологических средств. Контрольные испытания машин на полигонах и машинно-испытательных станциях.	<i>ИОТ:</i> - организационно-деятельная игра
51		Практическое занятие № 7. Методы и средства ускоренных испытаний наземных транспортно-технологических средств. Контрольные испытания машин на полигонах и машинно-испытательных станциях.	<i>ИОТ:</i> - организационно-деятельная игра
52	Тема 8. Испытание технических средств природообустройства и ЗЧС на работоспособность. Стендовые и эксплуатационные испытания на надежность технических средств природообустройства и ЗЧС. Обработка результатов испытаний и их оценка.	Лекция 8. Испытание технических средств природообустройства и ЗЧС на работоспособность. Стендовые и эксплуатационные испытания на надежность технических средств природообустройства и ЗЧС. Обработка результатов испытаний и их оценка.	<i>АОТ:</i> - лекция-визуализация
53		Лабораторное занятие № 8. Испытание технических средств природообустройства и ЗЧС на работоспособность. Стендовые и эксплуатационные испытания на надежность технических средств природообустройства и ЗЧС. Обработка результатов испытаний и их оценка.	<i>ИОТ:</i> - организационно-деятельная игра
54		Практическое занятие № 8. Испытание технических средств природообустройства и ЗЧС на работоспособность. Стендовые и эксплуатационные испытания на надежность технических средств природообустройства и ЗЧС. Обработка результатов испытаний и их оценка.	<i>ИОТ:</i> - организационно-деятельная игра

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

При изучении разделов дисциплины «Технологические процессы сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС» в течение семестра используются следующие виды контроля:

- текущий,
- промежуточный.

Текущий контроль: успеваемости студентов осуществляется в процессе освоения дисциплины в форме контроля посещаемости студентами лекционных и практических занятий; с помощью опроса по теме лекционного и практических занятий; оценки самостоятельной работы студентов по подготовке к лекционным и практическим занятиям.

Промежуточный контроль знаний: проводится в форме контроля по дисциплине – зачета в 7-м семестре и экзамена в 8-м семестре.

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

1) Перечень вопросов к устному опросу Семестр 7.

Практическое занятие № 1. Введение. Основные понятия и определения технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС.

1. Дайте характеристику понятия «Технологические процессы сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС».

2. Каковы актуальные направления развития технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС?

3. Сервисное обслуживание технических средств природообустройства и ЗЧС.

4. Что представляют собою техническое состояние объекта: исправное, неисправное, работоспособное, неработоспособное, предельное?

5. Дайте определение понятиям о дефекте, неисправности, отказе. Восстанавливаемые и невосстанавливаемые, ремонтируемые и неремонтируемые объекты.

Практическое занятие № 2. Структура технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС.

1. Методы и структура организации производства технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС.

2. Сущность и различия методов специализированных бригад.

3. Дайте характеристику методам и структурам организации производства сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС.

4. Дайте характеристику методу комплексных бригад.

5. Дайте характеристику агрегатно-участковому методу.

6. Какова сущность и различия методов и структур организации комплексных бригад и агрегатно-участкового метода технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС.

Практическое занятие № 3. Причины нарушения технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС.

1. Дайте характеристику причинам и факторам, влияющие на производство технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС.

2. Какие барьеры препятствуют широкомасштабному внедрению инновационных технологий по повышению технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС?

3. В чем сущность технологий по повышению технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС?

4. Последствия отказов возникающие из за нарушения технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС.

5. Назовите Причины и факторы, влияющие на нарушения технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС.

Практическое занятие № 4. Классификация отказов машин и технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС.

1. Дайте характеристику понятиям отказа, виды отказов.
2. Какие причины отказов влияющих на работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС?
3. Что такое отказы функционирования?
4. Что такое параметрические отказы?
5. Что такое конструктивный, производственный, эксплуатационный?

Практическое занятие № 5. Планы и методы проведения технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС.

1. Дайте характеристику применяемые методов организации технологического процесса сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС.
2. Какие виды технологический документ по описанию характеристик технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС вы знаете?
3. Назовите универсальный метод проведения сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС.
4. Назовите методы проведения сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС на специализированных постах.

Практическое занятие № 6. Технический и технологический регламент проведения технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС.

1. Каков технический регламент проведения технического обслуживания и ремонта машин?
2. Назовите технологическую схему параметров технологического процесса производства и проведения сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС на специализированных постах.
3. Каковы условия безопасной эксплуатации производства, охраны окружающей среды и промышленной санитарии в соответствии с действующими нормативными документами Российской Федерации?
4. Каковы условия безопасного производства проведения сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС на специализированных постах?

Практическое занятие № 7. Основные понятия о качестве продукции. Факторы повышения качества изделий. Показатели качества и методы их определения.

1. Что такое качество объекта и качество продукции?
2. Классификация показателей качества и их характеристики.
3. Назовите методы определения показателей качества.
4. Каково влияния показателей качества на работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС?

Практическое занятие № 8. Классификация видов и методов технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС.

1. Назовите методы и средства диагностирования технического состояния и прогнозирование надёжности машин в процессе эксплуатации.
2. Какие виды классификация видов и методов проведения технического обслуживания

и ремонта технических средств природообустройства и ЗЧС?

3. В чем сущность методов технологических процессов технического обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС?

4. В чем сущность методов технологических процессов ремонта технических средств природообустройства и ЗЧС?

Практическое занятие № 9. Работоспособность технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС, как наука о причинах нарушения, поддержания и восстановления работоспособности и ресурса машин. Изделие, система, элемент, объект.

1. Что такое работоспособность и техническое состояние объекта?

2. Что такое переход объекта из одного технического состояния в другое?

3. Что такое восстанавливаемые и невосстанавливаемые, ремонтируемые и неремонтируемые объекты

4. Что такое понятие о ремонте, ресурсе, наработке?

5. Назовите понятие об изделии, системе, элементе и объекте

Практическое занятие № 10. Безотказность. Факторы, влияющие на безотказность наземных транспортно-технологических средств. Долговечность. Различие между безотказностью и долговечностью, ремонтпригодность наземных транспортно-технологических средств.

1. Что такое безотказность технических средств природообустройства и ЗЧС?

2. Что такое долговечность технических средств природообустройства и ЗЧС?

3. Какие факторы, влияющие на безотказность машин и оборудования вы знаете?

4. Назовите различие между безотказностью и долговечностью

5. Назовите требования к безотказности и долговечности технических средств природообустройства и ЗЧС.

Практическое занятие № 11. Ремонтпригодность. Факторы влияющие на ремонтпригодность технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС. Сохраняемость. Факторы влияющие на сохраняемость технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС.

1. Что такое ремонтпригодность технических средств природообустройства и ЗЧС?

2. Что такое сохраняемость технических средств природообустройства и ЗЧС?

3. Какие факторы, влияющие на ремонтпригодность машин и технических средств природообустройства и ЗЧС знаете?

4. Назовите различие между ремонтпригодностью и сохраняемостью.

5. Назовите требования к ремонтпригодности и сохраняемости технических средств природообустройства и ЗЧС.

Практическое занятие № 12. Причины и факторы, влияющие на работоспособность технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС. Физико-химические процессы разрушения материалов.

1. В чем сущность и закономерности видов разрушения?

2. Что такое накопленное напряжение?

3. Влияние накопленных напряжений на работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС.

4. Как происходит разрушение материалов и влияние их на работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС?

5. В чем причины и следствия накопленных напряжений при эксплуатации технических средств природообустройства и ЗЧС?

*Практическое занятие № 13. Отказы по параметрам прочности.
Усталостное разрушение деталей машин.*

1. В чем сущность и закономерности видов разрушения деталей технических средств природообустройства и ЗЧС?
2. Накопленное напряжение, причины и следствия.
3. Влияние напряжений на работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС.
4. Что такое усталостное разрушение деталей машин?
5. Что такое отказы по параметрам прочности?

Практическое занятие № 14. Факторы повышения качества технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС. Влияние качества изделий на работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС.

1. Управление качеством и надежностью выпускаемых изделий.
2. Понятие о качестве и надёжности технических средств природообустройства и ЗЧС в производстве.
3. Роль надёжности технических средств природообустройства и ЗЧС в производстве.
4. Влияние качества изделий на работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС.
5. Методы и средства диагностирования технического состояния и прогнозирование технических средств природообустройства и ЗЧС.

2) Перечень вопросов к устному опросу Семестр 8.

Практическое занятие № 1. Влияние качества изделий на работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС.

1. Расскажите понятие о качестве и надёжности машин.
2. Каково влияние качества изделий на работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС?
3. Что такое работоспособность машин?
4. Как проявляется качество изделия, деталей и агрегатов?

Практическое занятие № 2. Классификация видов и методов испытаний технических средств природообустройства и ЗЧС.

1. Назовите классификацию видов и методов испытаний.
2. В чем различие классификации видов от методов испытаний?
3. Как проводить управление качеством и надежностью выпускаемых изделий?
4. В чем роль надёжности машин и технических средств природообустройства и ЗЧС?

Практическое занятие № 3. Планирование объема испытаний технических средств природообустройства и ЗЧС.

1. Как проводится выбор планов испытаний или наблюдений?
2. Назовите план испытаний и условия его эксплуатации с учетом экономической целесообразности и технической необходимости.
3. Что такое изделие, агрегат, машина?
4. В чем могут быть отличия планов испытаний или наблюдений?
5. Как проводится планирование объема испытаний технических средств природообустройства и ЗЧС?

Практическое занятие № 4. Особенности и планы испытаний на надежность и работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС.

1. Какие главные условия выбора типа плана испытаний на надежность изучаемых изделий вы знаете?.

2. Назовите особенности и планы испытаний на надежность и работоспособность.
3. Что представляет собою планы испытаний?
4. Какие главные условия выбора типа наблюдений испытаний на надежность изучаемых изделий вы знаете?

Практическое занятие № 5. Назначение испытаний. Организация и проведение испытаний технических средств природообустройства и ЗЧС.

1. Назначение испытаний.
2. Для чего проводятся испытания машин и агрегатов?
3. Как проводится организация и проведение испытаний?
4. Назовите виды испытаний технических средств природообустройства и ЗЧС

Практическое занятие № 6. Планирование испытаний на надёжность. Ускоренные испытания технических средств природообустройства и ЗЧС.

1. Как проводится планирование испытаний на надёжность?
2. Назовите особенности и планы испытаний на надежность и работоспособность.
3. Что такое ускоренные испытания?
4. Для каких целей проводят ускоренные испытания?

Практическое занятие № 7. Методы и средства ускоренных испытаний наземных транспортно-технологических средств. Контрольные испытания машин на полигонах и машинно-испытательных станциях.

1. Назовите методы и средства ускоренных испытаний.
2. Что подразумевает сокращение времени на проведение испытаний на надежность?
3. Для чего проводят контрольные испытания машин на полигонах и машинно-испытательных станциях?
4. Какие виды контрольных испытаний машин на полигонах и машинно-испытательных станциях вы знаете?

Практическое занятие № 8. Испытание технических средств природообустройства и ЗЧС на работоспособность. Стендовые и эксплуатационные испытания на надежность технических средств природообустройства и ЗЧС. Обработка результатов испытаний и их оценка.

1. Назовите иды и методы проведения испытаний.
2. Для чего проводят сокращение времени на проведение испытаний на надежность?
3. Что такое форсированные, сокращенные испытания на надежность и надежность наземных транспортно-технологических средств?
4. Что такое стендовые, эксплуатационные испытания на надежность и работоспособность наземных транспортно-технологических средств?
5. Как производится обработка результатов испытаний и их оценка?

Критерии оценивания устного опроса проводится по системе полноты ответа: «ответ полный», «ответ не полный» представлены в таблица 7.

Таблица 7

Оценка	Характеристика ответа
Ответ полный	Студент четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы преподавателя, ответы пояснялись рисунками, схемами, формулами, алгоритмами из практической работы
Ответ не полный	Студент ответил на контрольные вопросы преподавателя неверно или вообще не ответил на контрольные вопросы, не смог дать пояснения рисунками, схемами, формулами, алгоритмами из практической работы

3) Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию Семестр 7 (зачет)

1. Дайте характеристику понятия «технологические процессы сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС»
2. Какие актуальные направления развития технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС?
3. Какие цели включает программа устойчивого развития технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС?
4. В чем требуется гармонизировать технологические процессы сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС?
5. Что такое техническое состояние объекта: исправное, неисправное, работоспособное, неработоспособное, предельное?
6. Дайте характеристику методам и структурам организации производства ТО и ремонта подвижного состава технических средств природообустройства и ЗЧС.
7. Дайте характеристику методу комплексных бригад.
8. Дайте характеристику агрегатно-участковому методу.
9. Какова сущность и различия методов и структур организации производства ТО и ремонта технических средств природообустройства и ЗЧС?
10. Дайте характеристику причинам и факторам, влияющие на производство технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС.
11. Какие барьеры препятствуют широкомасштабному внедрению инновационных технологий по повышению технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС?
12. В чем сущность технологий по повышению технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС?
13. Что заключается технологический процесс сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС?
14. Назовите причины и факторы, влияющие на нарушения технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС.
15. Дайте характеристику понятиям отказа, виды отказов.
16. Какие причины отказов влияющих на работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС?
17. Что такое отказы функционирования?
18. Что такое параметрические отказы?
19. Что такое конструктивный, производственный, эксплуатационный?
20. Что такое внезапный, постепенный, перемежающийся, независимый, зависимый, явный и скрытый?
21. Дайте характеристику применяемые методы организации технологического процесса сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС.

22. Какие виды технологический документ по описанию характеристик технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС?

23. Назовите универсальный метод проведения сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС.

24. Назовите методы проведения сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС на специализированных постах.

25. Каков технический регламент проведения технического и сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС?

26. Назовите технологическую схему параметров технологического процесса производства проведения сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС.

27. Каковы условия безопасной эксплуатации производства, охраны окружающей среды и промышленной санитарии в соответствии с действующими нормативными документами Российской Федерации?

28. Каковы условия безопасного производства проведения сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС?

29. Что такое качество объекта и качество продукции?

30. Классификация показателей качества и их характеристики.

31. Назовите методы определения показателей качества.

32. Каково влияния показателей качества на работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС?

33. Назовите методы и средства диагностирования технического состояния и прогнозирование надёжности машин и технических средств природообустройства и ЗЧС в процессе эксплуатации.

34. Какие виды, классификации видов и методов проведения технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС вы знаете?

35. В чем сущность методов технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС?

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для допуска к промежуточному контролю (зачет) по дисциплине «Технологические процессы сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС» специалисту в семестре необходимо выполнить учебный план по дисциплине, включающий в себя посещение лекционных и практических занятий.

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине «Технологические процессы сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС» применяется **традиционная** система контроля и оценки успеваемости специалиста.

Критерии выставления оценок по четырех балльной системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно» представлены в таблице 8.

Критерии оценивания результатов обучения (зачет 7 семестр)

Оценка	Критерии оценивания
Пороговый уровень «зачет» (удовлетворительно)	оценку «зачет» заслуживает студент, полностью или частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимуму, некоторые практические навыки не сформированы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – достаточный или выше.
Минимальный уровень «незачет» (неудовлетворительно)	оценку «незачет» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформированы.

**4) Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию
Семестр 8 (экзамен)**

1. В чем сущность методов технологических процессов ремонта и сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС?
2. Что такое работоспособность и техническое состояние объекта?
3. Что такое переход объекта из одного технического состояния в другое?
4. Что такое восстанавливаемые и невосстанавливаемые, ремонтируемые и неремонтируемые объекты
5. Назовите понятие об изделии, системе, элементе и объекте
6. Что такое безотказность технических средств природообустройства и ЗЧС?
7. Что такое долговечность технических средств природообустройства и ЗЧС?
8. Какие факторы, влияющие на безотказность машин и оборудование технических средств природообустройства и ЗЧС вы знаете?
9. Назовите различие между безотказностью и долговечностью
10. Назовите требования к безотказности и долговечности технических средств природообустройства и ЗЧС.
11. Что такое ремонтпригодность технических средств природообустройства и ЗЧС?
12. Что такое сохраняемость технических средств природообустройства и ЗЧС?
13. Какие факторы, влияющие на ремонтпригодность машин и оборудование технических средств природообустройства и ЗЧС вы знаете?
14. Назовите различие между ремонтпригодностью и сохраняемостью.
15. Назовите требования к ремонтпригодности и сохраняемости технических средств природообустройства и ЗЧС.
16. В чем сущность и закономерности видов разрушения?
17. Что такое накопленное напряжение?
18. Влияние накопленных напряжений на работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС.

19. Как происходит разрушение материалов и влияние их на работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС?
20. В чем причины и следствия накопленных напряжений при эксплуатации технических средств природообустройства и ЗЧС?
21. В чем сущность и закономерности видов разрушении деталей технических средств природообустройства и ЗЧС?
22. Накопленное напряжение, причины и следствия.
23. Влияние напряжений на работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС.
24. Что такое усталостное разрушение деталей машин?
25. Что такое отказы по параметрам прочности?
26. Управление качеством и надежностью выпускаемых изделий.
27. Понятие о качестве и надёжности технических средств природообустройства и ЗЧС в производстве.
28. Роль надёжности технических средств природообустройства и ЗЧС в производстве.
29. Влияние качества изделий на работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС.
30. Методы и средства диагностирования технического состояния и прогнозирование надёжности машин в процессе испытаний и эксплуатации.
31. Какие классификация видов и методов испытаний вы знаете?
32. Как производится выбор планов испытаний (наблюдений) в зависимости от типа изделия, условий его эксплуатации с учетом экономической целесообразности и технической необходимости?
33. Назовите главные условия выбора типа плана испытаний или наблюдений на надежность изучаемых изделий.
34. Назовите особенности и планы испытаний на надежность и работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС.
35. Как проводится планирование объема испытаний?
36. Как проводится назначение, организация и проведение испытаний?
37. Что такое планирование испытаний на надёжность?
38. Особенности и планы испытаний на надежность и работоспособность.
39. Что такое ускоренные испытания?
40. Назовите методы и средства ускоренных испытаний.
41. Как проводятся контрольные испытания машин на полигонах и машинно-испытательных станциях?
42. Что такое форсированные, сокращенные испытания на надежность и работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС?
43. Как проводится обработка результатов испытаний и их оценка?
44. Назовите виды и методы проведения испытаний технических средств природообустройства и ЗЧС.
45. Что такое сокращение времени на проведение испытаний на надежность?

46. Как проводятся форсированные, сокращенные испытания на надежность и работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС.
47. Как проводятся обработка результатов испытаний и их оценка?
48. Разница между усталостным изнашиванием и усталостным разрушением
49. Виды работ включающиеся в техническое обслуживание и сервис.
50. Для чего необходимо проведение сервисных обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС?

6.3. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для допуска к промежуточному контролю (зачет, экзамен) по дисциплине «Технологические процессы сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС» специалитету в семестре необходимо выполнить учебный план по дисциплине, включающий в себя посещение лекционных и практических занятий.

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине «Технологические процессы сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС» применяется **традиционная** система контроля и оценки успеваемости специалиста.

Критерии выставления оценок по четырех балльной системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно» представлены в таблице 9.

Таблица 9

Критерии оценивания результатов обучения (экзамен 8 семестр)

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы. Компетенции , закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – высокий.
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки. Компетенции , закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – хороший (средний).
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы. Компетенции , закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – достаточный.
Минимальный уровень «2»	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1. Тойгамбаев С.К., Апатенко А.С., Матвеев А.С. Техническая эксплуатация транспортно-технологических машин и оборудования./ Учебное пособие. Рекомендован Федеральным УМО по УГСН МАДИ для ВУЗов. Изд. “Спутник+”. г. Москва 2021г. - 236с.

2. Тойгамбаев С.К. Технология производства деталей транспортных и технологических машин природообустройства./ Учебник. Рекомендован НМС при ФУМО по УГСН для ВУЗов. РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева Изд. “Спутник+” г. Москва 2020г. - 484с.

3. Техническая эксплуатация автомобилей: Учебник. / О. Н. Дидманидзе [и др.]; ред. О. Н. Дидманидзе; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Москва: Росинформагротех, 2017 — 564 с. - Режим доступа: <http://elib.timacad.ru/dl/local/t883.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/local/t883.pdf>>.

7.2 Дополнительная литература

1. Тойгамбаев С.К., Шнырев А.П., Голиницкий П.В. Метрология стандартизация сертификация./ Учебник. Рекомендован НМС по ФУМО по УГСН «Техносферная безопасности природообустройство для ВУЗов. Изд. “Спутник+”. г. Москва 2017г. - 374с.

2. Балькова, Т.И. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: учебное пособие / Т.И. Балькова, Л.В. Давыденко, А.И. Прохорова; Московский политехнический университет. — Электрон. текстовые дан. — Москва: ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА, 2021. — 131 с.: рис., табл., цв.ил. — Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. — Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/s04032022PersMaterial.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/s04032022PersMaterial.pdf>>

3. Шнырев А.П., Тойгамбаев С.К., Сергеев Г.А., Казимирчук А.Ф. Основы технологий изготовления деталей транспортных и технологических машин : Учебное пособие./Под ред. проф. Шнырева А.П. - М : МГУП, 2008. - 238 с.

7.3 Нормативные правовые акты

1. Стратегия машинно-технологической модернизации сельского хозяйства России на период до 2020 г. -М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2009.-80 с.
2. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования по направлению подготовки 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства (уровень «специалитет»)). - М.: Министерство образования и науки Российской Федерации, 2015. - 19 с.
3. ТР ТС «О безопасности колесных транспортных средств (ТР ТС-018- 2011.

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1. Тойгамбаев С.К., Апатенко А.С. Учебно- методическое пособие п выполнению курсового проекта по дисциплине «Техническая эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» / Учебно-методическое пособие для студентов РГАУ. Изд. “Спутник+”. г. Москва 2021г. - 104с..
2. Тойгамбаев С.К., Апатенко А.С. Обработка результатов информации по надёжности транспортных и технологических машин методом математической статистики./ Методическое пособие для студентов по дисциплине “Основы теории надежности” Утв. УМК ИМЭ им. В.П. Горячкина, Изд. ООО «Мегаполис». г. Москва. 2020. с. 25.
3. Тойгамбаев С.К., Апатенко А.С. Анализ износа деталей транспортных и технологических машин./ Методическое пособие для студентов по дисциплине “Основы работоспособности технических систем” Утверж. УМК ИМЭ им. В.П. Горячкина. Изд. ООО «Мегаполис» г. Москва. 2020. с. 37.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Для освоения дисциплины необходимы следующие ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. Электронная библиотечная система. <http://www.library.timacad.ru/> (открытый доступ)
2. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка». <https://cyberleninka.ru/> (открытый доступ)
3. Российская государственная библиотека. <https://www.rsl.ru/> (открытый доступ)
4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. <https://elibrary.ru/defaultx.asp> (открытый доступ)

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица 10

Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование темы учебной дисциплины	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
Семестр 7					
1	2	3	4	5	6
1	Тема 1. Введение. Основные понятия и определения технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) Kaspersky -	Оформительская, текстовая Антивирусная защита	Microsoft Kaspersky	2010 2022
2	Тема 2. Структура технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) Kaspersky -	Оформительская, текстовая Антивирусная защита	Microsoft Kaspersky	2010 2022
3	Тема 3. Причины нарушения технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) Kaspersky -	Оформительская, текстовая Антивирусная защита	Microsoft Kaspersky	2010 2022
4	Тема 4. Классификация отказов машин и технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) Kaspersky -	Оформительская, текстовая Антивирусная защита	Microsoft Kaspersky	2010 2022
5	Тема 5. Планы и методы проведения технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) Kaspersky -	Оформительская, текстовая Антивирусная защита	Microsoft Kaspersky	2010 2022
6	Тема 6. Технический и технологический регламент проведения технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) Kaspersky -	Оформительская, текстовая Антивирусная защита	Microsoft Kaspersky	2010 2022
7	Тема 7. Основные	Microsoft Office	Оформительская,	Microsoft	2010

	понятия о качестве продукции. Факторы повышения качества изделий. Показатели качества и методы их определения.	(Word, Excel, Power Point) Kaspersky -	текстовая Антивирусная защита	Kaspersky	2022
8	Тема 8. Классификация видов и методов технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) Kaspersky -	Оформительская, текстовая Антивирусная защита	Microsoft Kaspersky	2010 2022
9	Тема 9. Работоспособность технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС, как наука о причинах нарушения, поддержания и восстановления работоспособности и ресурса машин. Изделие, система, элемент, объект.	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) Kaspersky -	Оформительская, текстовая Антивирусная защита	Microsoft Kaspersky	2010 2022
10	Тема 10. Безотказность. Факторы, влияющие на безотказность наземных транспортно-технологических средств. Долговечность. Различие между безотказностью и долговечностью, ремонтпригодность наземных транспортно-технологических средств	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) Kaspersky -	Оформительская, текстовая Антивирусная защита	Microsoft Kaspersky	2010 2022
11	Тема 11. Ремонтпригодность. Факторы влияющие на ремонтпригодность технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС. Сохраняемость. Факторы влияющие на сохраняемость технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) Kaspersky -	Оформительская, текстовая Антивирусная защита	Microsoft Kaspersky	2010 2022
12	Тема 12. Причины и факторы, влияющие на	Microsoft Office (Word, Excel,	Оформительская, текстовая	Microsoft	2010

	работоспособность технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС. Физико-химические процессы разрушения материалов.	Power Point) Kaspersky -	Антивирусная защита	Kaspersky	2022
13	Тема 13. Физико-химические процессы разрушения материалов. Отказы по параметрам прочности. Усталостное разрушение деталей машин.	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) Kaspersky -	Оформительская, текстовая Антивирусная защита	Microsoft Kaspersky	2010 2022
14	Тема 14. Факторы повышения качества технологических процессов сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС. Влияние качества изделий на работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС.	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) Kaspersky -	Оформительская, текстовая Антивирусная защита	Microsoft Kaspersky	2010 2022
Семестр 8					
1	2	3	4	5	6
15	Тема 1. Влияние качества изделий на работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС.	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) Kaspersky -	Оформительская, текстовая Антивирусная защита	Microsoft Kaspersky	2010 2022
16	Тема 2. Классификация видов и методов испытаний технических средств природообустройства и ЗЧС.	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) Kaspersky -	Оформительская, текстовая Антивирусная защита	Microsoft Kaspersky	2010 2022
17	Тема 3. Планирование объема испытаний технических средств природообустройства и ЗЧС.	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) Kaspersky -	Оформительская, текстовая Антивирусная защита	Microsoft Kaspersky	2010 2022
18	Тема 4. Особенности и планы испытаний на надежность и работоспособность технических средств природообустройства и ЗЧС.	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) Kaspersky -	Оформительская, текстовая Антивирусная защита	Microsoft Kaspersky	2010 2022
19	Тема 5.	Microsoft Office (Word,	Оформительская, текстовая	Microsoft	2010

	Назначение испытаний. Организация и проведение испытаний технических средств природообустройства и ЗЧС.	Excel, Power Point) Kaspersky -	Антивирусная защита	Kaspersky	2022
20	Тема 6. Планирование испытаний на надёжность. Ускоренные испытания технических средств природообустройства и ЗЧС.	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) Kaspersky -	Оформительская, текстовая Антивирусная защита	Microsoft Kaspersky	2010 2022
21	Тема 7. Методы и средства ускоренных испытаний наземных транспортно-технологических средств. Контрольные испытания машин на полигонах и машинно-испытательных станциях.	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) Kaspersky -	Оформительская, текстовая Антивирусная защита	Microsoft Kaspersky	2010 2022
22	Тема 8. Испытание технических средств природообустройства и ЗЧС на работоспособность. Стендовые и эксплуатационные испытания на надежность технических средств природообустройства и ЗЧС. Обработка результатов испытаний и их оценка.	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) Kaspersky -	Оформительская, текстовая Антивирусная защита	Microsoft Kaspersky	2010 2022

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

Аудитория лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля, индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, групповых консультаций.

Таблица 11

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы**
1	2
Учебный корпус № 28, ауд. № 132	1. Стол преподавателя 2. Парты моноблок двухместная со скамейкой – 16 шт. 3. Доска меловая 1-поверхн. зеленый 1,5*1,0 – 1шт. 4. Стенд для регулировки ТНВД КИ-921М – 2 шт.

	5. Стенд для проверки гидравлического оборудования КИ-42000УХЛ4; 6. Двигатель СМД. 1- шт. 7. Наглядные пособия по ремонту ДВС - 8 шт.
Читальный зал центральной научной библиотека имени Н.И. Железнова РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	
Комнаты для самоподготовки в общежитиях университета (для студентов проживающих в общежитиях)	

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Для качественного освоения дисциплины рекомендуется регулярное посещение лекционных и практических занятий. Целесообразно закрепление материала после каждого вида занятий, просматривая конспект, литературные источники.

Дисциплина «Технологические процессы сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС» подразумевает значительный объем самостоятельной работы студентов. Для изучения дисциплины необходимо использовать информационно-справочные и поисковые ресурсы Интернет.

Сдача зачета осуществляется по утверждённому графику в период сессии. К экзамену допускаются студенты, выполнившие учебный план.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший лекцию, обязан самостоятельно проработать материал и отчитаться в устной форме, ответив на вопросы лектора по теме лекции.

Студент, пропустивший лабораторные и практические занятия, должен самостоятельно изучить теоретический материал по теме занятия, порядок ее проведения и отработать ее в соответствии с установленным кафедрой графиком отработок занятий.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

При организации учебного процесса по изучению дисциплины необходимо учитывать принципиальную особенность концепции ФГОС ВО – их компетентностную ориентацию. Компетентностный подход – подход, нацеленный на результат образования, где в качестве результата рассматривается не столько сумма усвоенной информации, а способность человека принимать решения в различных ситуациях и нести за них ответственность. Это предопределяет необходимость перестройки содержания и технологий обучения, обеспечивающих достижение ожидаемых результатов, совершенствование средств

и процедур оценки этих результатов, а также индивидуальных оценочных средств для студентов.

При обучении дисциплине следует учитывать последние достижения науки и техники в данной области, современные тенденции в технологии производства машин и оборудования, действующие законодательные и нормативные акты. На лекционных занятиях наиболее важные положения, студенты должны иметь возможность фиксировать, путём конспектирования материала или иными средствами, для чего лектор должен делать в определённых местах соответствующие акценты.

Программу разработал:

Тойгамбаев Серик Кокибаевич, д.т.н., профессор


(подпись)

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Технологические процессы сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС» ОПОП ВО по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» специализации «Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях» (квалификация выпускника – специалист)

Голиницкий Павел Вячеславович, доцент кафедры метрологии, стандартизации и управления качеством (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Технологические процессы сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС» ОПОП ВО по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» специализации «Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях» (уровень обучения - специалитет) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре технического сервиса машин и оборудования (разработчик: Тойгамбаев Серик Кокибаевич, д.т.н., профессор кафедры «Технический сервис машин и оборудования»).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Технологические процессы сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства». Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.

2. Представленная в Программе **актуальность** учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к вариативным дисциплинам базовой части учебного цикла – Б1.

3. Представленные в Программе **цели** дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства».

4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Технологические процессы сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС» закреплено 5 **компетенций**. Дисциплина «Технологические процессы сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях, в соответствии с требованиями трудовых функций профессионального стандарта. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях **знать, уметь, владеть** соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

5. Общая трудоёмкость дисциплины «Технологические процессы сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС» составляет 6 зачётных единиц (216 часов/из них практическая подготовка 12 часов).

6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Технологические процессы сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» и возможность дублирования в содержании отсутствует.

7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

8. Программа дисциплины «Технологические процессы сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС» предполагает занятия в интерактивной форме.

9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства».

10. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (опрос, как в форме обсуждения отдельных вопросов, так и выступления и участие в дискуссиях (в профессиональной области) и аудиторных заданиях - работа с профессиональной литературой), соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета в 7 сем и экзамена в 8 сем, что соответствует статусу дисциплины, как вариативной дисциплины базовой части учебного цикла – Б1 ФГОС ВО специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства».

11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 3 источника (базовый учебник), дополнительной литературой – 3 наименований, периодическими изданиями – 3 источника со ссылкой на электронные ресурсы, Интернет-ресурсы – 4 источника и соответствует требованиям ФГОС ВО специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства».

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Технологические процессы сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Технологические процессы сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Технологические процессы сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС» ОПОП ВО по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» специализации «Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях» (квалификация выпускника - специалист), разработанная Тойгамбаевым Сериком Кокибаевичем, д.т.н., профессором кафедры ТСМиО соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: к.т.н., Голиницкий Павел Вячеславович, доцент кафедры метрологии, стандартизации и управления качеством



«29» 08 2024г.