Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Апатенко Алексей Сергеевич

Должность: И.о. директора института механики и энергетики имени В.П. Горячкина

Дата подписания: 12.02.2024 10:23:49 Уникальный программный ключ:

966df42f20792acade08f7f8f984d66d010981da МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖЛЕНИЕ ПЬКЛИЕТО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
— МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА)

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

УТВЕРЖДАЮ:

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ 61.0.32

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА НАЗЕМНЫХ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

для подготовки специалистов

ΦΓΟС ΒΟ

Специалитет: 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»

Специализация:

- Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях
- Автомобильная техника в транспортных технологиях

Курс 4 Семестр 7

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2023

Москва, 2023

Разработчик:

Севрюгина Надежда Савельевна, д.т.н., профессор кафедры «Технический сервис машин и оборудования»

Рецензент:

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

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО направления 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства», профессиональным стандартом 31.004 «Специалист по мехатронным системам», 33.005 «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре», 40.053 «Специалист по организации постпродажного обслуживания и сервиса», ОПОП и учебного плана.

Программа обсуждена на заседании кафедры технический сервис машин и оборудования протокол № 1 от «28» 08 2023 г.

Зав. кафедрой технический сервис машин и оборудования

(28) 08 2023г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии института Механики и Энергетики им.

В.П. Горячкина,

Руководитель ОПОП, д.т.н, доцент Апатенко А.С

2023г.

Зав. кафедрой технический сервис машин и оборудования

Апатенко А.С., д.т.н., доцент

2023г.

Зав. кафедрой тракторов и автомобилей

Дидманидзе О.Н., академик РАН, д.т.н., профессор

Вав.отделом комплектования ЦНБ

Содержание

1. ЦЕ Л	ЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. ME	СТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
	РЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С НИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	6
4. CTP	РУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	. 13
4.2 (РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ	. 13
	РАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
6. TEK	КУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
HAB	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и зыков и (или) опыта деятельности	
7. УЧЕ	ЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	. 28
7.1 7.2 7.3 7.4	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	. 28 . 29
	РЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», БХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	. 29
9. ПЕР	РЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	. 30
ОБРА:	ІИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
11. ME	ЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	. 31
	ЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ОПИБКАТЗАКЛАЛКА НЕ ОПРЕЛЕЛЕН	НΔ

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины «Технология производства наземных транспортно-технологических средств»

для подготовки специалиста по специальности 23.05.01 «Наземные транспортнотехнологические средства», специализации «Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях», «Автомобильная техника в транспортных технологиях»

Цель освоения дисциплины: в соответствии с компетенциями по дисциплине подготовка квалифицированных кадров в области технологий производства наземных транспортно-технологических средств как для типовых производственных процессов, так и с применением инструментов цифровых технологий, а также формирование и развитие у студентов социально-личностных 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 дисциплин обязательной части учебного плана для подготовки специалистов по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» специализации «Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях», Специализация: «Автомобильная техника в транспортных технологиях».

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие универсальные компетенции: ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-6.1; ОПК-7.2; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-3.4; ПКос-6.1

Краткое содержание дисциплины: Структура технологических процессов; погрешности механической обработки; базирование в машиностроении; выбор заготовок. припуски на обработку заготовок; нормирование технологических процессов; проектирование технологических процессов механической обработки; современные цифровые технологии и инструменты производства наземных транспортнотехнологических средств.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 часов), в том числе 4 ч практической подготовки

Промежуточный контроль: экзамен, курсовая работа.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Технология производства наземных транспортно-технологических средств» является формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих подготовку квалифицированных кадров в области технологий производства наземных транспортно-технологических средств как для типовых производственных процессов, так и с применением инструментов цифровых технологий, а также формирование и развитие у студентов социально-личностных качеств (ответственности, коммуникативности, целеустремленности, организованности, трудолюбия, общей культуры и др.), позволяющих реализовать сформированные компетенции в профессиональной деятельности.

Целью освоения дисциплины «Технология производства наземных транспортно-технологических средств» является владение цифровыми компетенциями с умением формулировать задачи в области Data Science

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Технология производства наземных транспортнотехнологических средств» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина «Технология производства наземных транспортнотехнологических средств» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС ВО, профессиональным стандартом 31.004 «Специалист по мехатронным системам автомобиля», 33.005 «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре», 40.053 «Специалист по организации постпродажного обслуживания и сервиса, 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 «Технология производства наземных транспортно-технологических средств», являются:

- 1. Технологическая (производственно-технологическая) практика.
- 2. Теория механизмов и машин.
- 3. Конструкция наземных транспортно-технологических средств.
- 4. Технология конструкционных материалов.
- 5. Материаловедение.
- 6. Сопротивление материалов.
- 7. Теоретическая механика.
- 8. Детали машин и основы конструирования.
- 9. Метрология.
- 10. Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств.
 - 11. Теория наземных транспортно-технологических средств

Дисциплина «Технология производства наземных транспортнотехнологических средств», является основание для изучения следующих дисциплин:

- 1. Испытания наземных транспортно-технологических средств.
- 2. Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования.
- 3. Автоматизация и цифровые системы технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях.
- 4. Исследования и испытания технических средств природообустройства и 3ЧС.
 - 5. Научно-исследовательская работа
 - 6. Выполнение выпускной квалификационной работы

Рабочая программа дисциплины «Технология производства наземных транспортно-технологических средств» 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 «Технология производства наземных транспортно-технологических средств» у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции. Образовательные результаты освоения дисциплины обучающимся, представлены в таблице 1.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины**

No	Код	Содержание	Индикаторы компетен-	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
п/п	компе- тенции	компетенции (или её части)	ций (для 3++)	знать	уметь	владеть
1	ОПК-3	Способен самостоя-	ОПК-3.1 Владеет мето-	методы поиска норма-	выполнять анализ нор-	навыками поиска и анали-
		тельно решать прак-	дами поиска и анализа	тивных правовых доку-	мативных правовых до-	за нормативных правовых
		тические задачи с ис-	нормативных правовых	ментов, регламентиру-	кументов, регламенти-	документов, регламенти-
		пользованием норма-	документов, регламенти-	ющих различные аспек-	рующих различные ас-	рующих различные ас-
		тивной и правовой	рующих различные ас-	ты профессиональной	пекты профессиональ-	пекты профессиональной
		базы в сфере своей	пекты профессиональной	деятельности в области	ной деятельности в об-	деятельности в области
		профессиональной	деятельности в области	эксплуатации техниче-	ласти эксплуатации тех-	эксплуатации техниче-
		деятельности с уче-	эксплуатации техниче-	ских средств агропро-	нических средств агро-	ских средств агропро-
		том последних до-	ских средств агропро-	мышленного комплекса,	промышленного ком-	мышленного комплекса с
		стижений науки и	мышленного комплекса	в том числе с примене-	плекса, посредством	помощью программных
		техники		нием современных циф-	электронных ресурсов и	продуктов Excel, Word,
				ровых инструментов	официальных сайтов	Power Point, Pict chart и
				(Google Jam board, Miro,		др. осуществления ком-
				Khoot)		муникаций посредством
						Outlook, Miro, Zoom
2			ОПК-3.2 Использует	действующие норматив-	использовать действу-	навыки установления
			действующие норматив-	ные правовые докумен-	ющие нормативные пра-	действия нормативно
			ные правовые докумен-	ты, нормы и регламенты	вовые документы, нор-	правовой документации,
			ты, нормы и регламенты	в инженерно-	мы и регламенты в ин-	норм и регламентов в
			в инженерно-	технической деятельно-	женерно-технической	инженерно-технической
			технической деятельно-	сти в области проекти-	деятельности в области	деятельности в области
			сти в области проекти-	рования и эксплуатации	проектирования и экс-	проектирования и эксплу-
			рования и эксплуатации	технических средств аг-	плуатации технических	атации технических
			технических средств аг-	ропромышленного ком-	средств агропромыш-	средств агропромышлен-
			ропромышленного ком-	плекса, в том числе с	ленного комплекса, по-	ного комплекса с помо-
			плекса	применением современ-	средством электронных	щью программных про-
				ных цифровых инстру-	ресурсов и официаль-	дуктов Excel, Word, Power

				ментов (Google Jam	ных сайтов	Point, Pict chart и др. осу-
				board, Miro, Khoot)		ществления коммуника-
						ций посредством Outlook,
						Miro, Zoom
3			ОПК-3.3 Оформляет конструкторскую, техническую и технологическую документацию для осуществления профессиональной деятельности с учетом нормативных правовых актов	типовую конструкторскую, техническую и технологическую документацию для осуществления профессиональной деятельности с учетом нормативных правовых актов, в том числе с применением современных цифровых инструментов (Google Jam board, Miro, Khoot)	составлять конструкторскую, техническую и технологическую документацию для осуществления профессиональной деятельности с учетом нормативных правовых актов, посредством электронных ресурсов и официальных сайтов	навыки разработки конструкторской, технической и технологической документации для осуществления профессиональной деятельности с учетом нормативных правовых актов, с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point, Pict chart и др. осуществ-
				Jam board, Milo, Khoot)		ления коммуникаций по- средством Outlook, Miro, Zoom
4	ОПК-6	Способен ориентиро-	ОПК-6.1 Знает основные	основные документы,	использовать основные	навыки установления до-
		ваться в базовых по-	документы, регламенти-	регламентирующие эко-	документы, регламенти-	кументации регламенти-
		ложениях экономиче-	рующие экономическую	номическую деятель-	рующие экономическую	рующей экономическую
		ской теории, приме-	деятельность предприя-	ность предприятий, ис-	деятельность предприя-	деятельность предприя-
		нять их с учетом осо-	тий, источники финан-	точники финансирова-	тий, источники финан-	тий, источники финанси-
		бенностей рыночной	сирования производ-	ния производственной	сирования производ-	рования производствен-
		экономики, прини-	ственной деятельности	деятельности предприя-	ственной деятельности	ной деятельности пред-
		мать обоснованные	предприятий, принципы	тий, принципы планиро-	предприятий, принципы	приятий, принципы пла-
		управленческие ре-	планирования экономи-	вания экономической	планирования экономи-	нирования экономической
		шения по организа-	ческой деятельности в	деятельности в различ-	ческой деятельности в	деятельности в различных
		ции производства,	различных производ-	ных производственных и	различных производ-	производственных и со-
		владеть методами	ственных и социальных	социальных условиях, в	ственных и социальных	циальных условиях, с по-
		экономической оцен-	условиях	том числе с применени-	условиях, посредством	мощью программных
		ки результатов произ-		ем современных цифро-	электронных ресурсов и	продуктов Excel, Word,

		водства, научных ис- следований, интел- лектуального труда.		вых инструментов (Google Jam board, Miro, Khoot)	официальных сайтов	Power Point, Pict chart и др. осуществления коммуникаций посредством Outlook, Miro, Zoom
5	ОПК-7	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для задач профессиональной деятельности	ОПК-7.2 Применяет средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации	средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации, в том числе с применением современных цифровых инструментов (Google Jam board, Miro, Khoot)	выбирать средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации, посредством электронных ресурсов и официальных сайтов	навыками применения средств информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point, Pict chart и др. осуществления коммуникаций посредством Outlook, Miro, Zoom
6	ПКос-3	Способен управлять производственной деятельностью в области технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств	ПКос-3.1 Способен определять алгоритм достижения плановых показателей с определением ресурсов, обоснованием набора заданий для подразделений организации, участвующих в техническом обслуживании, ремонте и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин с применением цифровых технологий	алгоритм достижения плановых показателей с определением ресурсов, обоснованием набора заданий для подразделений организации, участвующих в техническом обслуживании, ремонте и эксплуатации наземных транспортнотехнологических машин, в том числе с применением современных цифровых инструментов (Google Jam board, Miro, Khoot)	определять алгоритм достижения плановых показателей с определением ресурсов, обоснованием набора заданий для подразделений организации, участвующих в техническом обслуживании, ремонте и эксплуатации наземных транспортнотехнологических машин с применением цифровых технологий	навыками применения цифровых технологий при выборе алгоритма достижения плановых показателей с определением ресурсов, обоснованием набора заданий для подразделений организации, участвующих в техническом обслуживании, ремонте и эксплуатации наземных транспортнотехнологических машин с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point, Pict chart и

					др. осуществления ком- муникаций посредством Outlook, Miro, Zoom
7		ПКос-3.2 Способен осуществлять координацию деятельности подразделений сервисного предприятия при реализации перспективных и текущих планов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортнотехнологических машин с применением цифровых технологий	базовые основы применения цифровых технологий сервисно-эксплуатационной деятельности ТТМ, в том числе с применением современных цифровых инструментов (Google Jam board, Miro, Khoot)	выделять цифровые технологии сервисно- эксплуатационной деятельности ТТМ, посредством электронных ресурсов и официальных сайтов	базовыми основами применения цифровых технологий сервисно- эксплуатационной деятельности ТТМ с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point, Pict chart и др. осуществления коммуникаций посредством Outlook, Miro, Zoom
8		ПКос-3.3 Способен организовывать мероприятия по материальнотехническому и кадровому обеспечению подразделений технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортнотехнологических машин с применением цифро-	Организационные основы мероприятий по материально-техническому и кадровому обеспечению подразделений технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин, в том числе с применением современ-	Организовывать мероприятия по материально-техническому и кадровому обеспечению подразделений технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортнотехнологических машин с применением цифровых технологий	Навыки применять цифровые технологии при организации мероприятий по материальнотехническому и кадровому обеспечению подразделений технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортнотехнологических машин с

		вых технологий	ных цифровых 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-3.4 Способен организовывать и контролировать мероприятия по осуществлению учета расхода и контроля качества топливо-смазочных материалов в процессе эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортнотехнологических машин	методы учета расхода и контроля качества топливо-смазочных материалов в процессе эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортнотехнологических машин, посредством электронных ресурсов и официальных сайтов	контролировать мероприятия по осуществлению учета расхода и контроля качества топливо-смазочных материалов в процессе эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортнотехнологических машин	навыками организовывать и контролировать мероприятия по осуществлению учета расхода и контроля качества топливосмазочных материалов в процессе эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортнотехнологических машин с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point, Pict chart и др. осуществления коммуникаций посредством Outlook, Miro, Zoom

10	ПКос-6	Способен выполнять технологическое проектирование и контроль процессов обеспечения работоспособности наземных-транспортно-	ПКос-6.1 Способен выполнять технологическое проектирование и контроль процессов обеспечения работоспособности наземных-транспортно-	методы технологического проектирования процессов обеспечения работоспособности наземных-транспортнотехнологических машин, посредством электрон-	контролировать процессы обеспечения работоспособности наземныхтранспортностехнологических машин	навыками технологиче- ского проектирования и контроля процессов обес- печения работоспособно- сти наземных- транспортно- технологических машин с
		технологических ма- шин	технологических машин	ных ресурсов и официальных сайтов		помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point, Pict chart и др. осуществления коммуникаций посредством Outlook, Miro, Zoom
11			ПКос-6.2 Способен организовать контроль за исполнением технологических процессов технического обслуживания и ремонта наземных транспортнотехнологических машин в соответствии с принятыми на предприятии нормативнотехническими документами	способы контроля за исполнением технологических процессов технического обслуживания и ремонта наземных транспортнотехнологических машин в соответствии с принятыми на предприятии нормативнотехническими документами, посредством электронных ресурсов и официальных сайтов	организовать контроль за исполнением техно- логических процессов технического обслужи- вания и ремонта назем- ных транспортно- технологических машин в соответствии с приня- тыми на предприятии нормативно- техническими докумен- тами, посредством элек- тронных ресурсов и официальных сайтов	навыки контроля за исполнением технологических процессов технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических машин в соответствии с принятыми на предприятии нормативнотехническими документами с помощью программных продуктов Ехсеl, Word, Power Point, Pict chart и др. осуществления коммуникаций посредством Outlook, Miro, Zoom

4. Структура и содержание дисциплины

Дисциплина «Технология производства наземных транспортнотехнологических средств» в соответствии с действующим Учебным планом изучается на четвертом курсе в седьмом семестре 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), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2. Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

	Тр	удоёмкость
Вид учебной работы	час.	семестр
	Всего	№7
Общая трудоёмкость дисциплины по		
учебному плану	216/4*	216/4*
1. Контактная работа:	54,4/4*	54,4/4*
Аудиторная работа	54,4/4*	54,4/4*
в том числе:		
лекции (Л)	16	16
практические занятия (ПЗ)	34/4*	34/4*
контактная работа на промежуточном	0,4	0,4
контроле (КРА)		
Курсовая работа (КР) (консультация, защита)	2	2
консультации перед экзаменом	2	2
2. Самостоятельная работа (СРС)	161,6	161,6
курсовая работа (подготовка)	27	27
самостоятельное изучение разделов, са-		
моподготовка (проработка и повторе-	101	101
ние лекционного материала и материала		
учебников и учебных пособий, подготов-		
ка к практическим занятиям и т.д.)	_	
Подготовка к экзамену (контроль)	33,6	33,6
Вид промежуточного контроля:		экзамен

4.2 Содержание дисциплины

Дисциплина «Технология производства наземных транспортнотехнологических средств» включает в себя два раздела для аудиторного и самостоятельного изучения.

Тематический план дисциплины представлен в таблице 3.

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем		Ауди	торная ј	Внеаудиторная	
дисциплин (укрупнёно)	Всего	Л	П3/С всего	ПКР всего	работа СР
Раздел I. Основные сведения	79,6/2*	6	12/2*		31
о технологическом					
процессе					
Раздел II. Подготовка к	132/2*	10	22/2*		70
проектированию технологи-					
ческого процесса					
Курсовая работа (КР) (подготовка)	27				27
Курсовая работа (КР)	2			2	
(консультация, защита)					
Подготовка к экзамену					33,6
(контроль)					
консультации перед экзаменом	2			2	
контактная работа на	0,4			0,4	
промежуточном контроле (КРА)					
Итого по дисциплине	216/4*	16	34/4*	4,4	161,6

Содержание тем дисциплины

Раздел I. Основные сведения о технологическом процессе

Тема 1.1. Структура технологических процессов

Основы технического машиностроения. Требования современного уровня технического прогресса, значимость фундаментальных наук. История развития машиностроения, этапы развития. Первые теоретические разработки русских ученых в области технологии машиностроения.

Тема 1.2. Погрешности механической обработки

Точность изделий. Основные причинно- следственные связи погрешностей изготовляемых изделий. Общая погрешность обработки заготовки. Погрешность базирования, закрепления приспособлений, режущих инструментов от температурной деформации, из-за упругих деформаций технологической системы, из-за геометрических неточностей станка, при измерениях. Анализ точности изготовляемых изделий, его методы. Математический аппарат анализа случайных величин. Оценочные параметры распределения размеров в партии обработанных деталей.

Тема 1.3. Базирование в машиностроении

Базирование и базы в производственном машиностроении. Классификация баз, принципы базирования, погрешности базирования. Схемы базирования в операционных эскизах. Выбор баз.

Раздел П. Подготовка к проектированию технологического процесса

Тема 2.1. Выбор заготовок. Припуски на обработку заготовок

Технологическое обеспечение качества изделий машиностроения. Припуски

на механическую обработку заготовок на стендах. Методы расчета припусков. Заготовки деталей машин, способы их получения. Характеристики, особенности и рекомендации для практического применения на стадии технологической подготовки производства.

Тема 2.2. Нормирование технологических процессов

Способы определения штучного времени (расчетом, хронометражем, сравнением). Расчет основного времени при точении, фрезеровании, сверлении, шлифовании. Структура штучного времени при обработке на универсальных станках с ЧПУ и обрабатывающих центрах.

Тема 2.3. Проектирование технологических процессов механической обработки

Исходные данные для проектирования. Выбор типа производства. Отработка на технологичность конструкций. Выбор заготовки и припусков на обработку. Маршрут обработки заготовки и ее поверхностей. Выбор оборудования и оснастки. Расчет режимов резания и норм времени. Конструкторская и технологическая подготовка производства. Их трудоемкость проведения. Оформление конструкторской и технологической документации. Особенности разработки ТП для обработки на станках с ЧПУ. Виды соединений, характер соединений, форма поверхностей соединяемых деталей.

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
	Раздел I. Осно	овные сведения о технологи	ческом проце	cce	
1	Тема 1.1. Структура технологических процессов	Лекция 1 Структура технологических процессов	ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-6.1; ОПК-7.2; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-3.4; ПКос-6.1; ПКос-6.2		2
2	Тема 1.2. По- грешности ме- ханической об-	Лекция 2 Погрешности механической обработки	ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-6.1; ОПК-7.2;		2
3	работки	Практическое занятие №1 Техно- логия механической обработки	ПКос-3.1;ПКос-3.2; ПКос-3.3;ПКос-3.4; ПКос-6.1;ПКос-6.2	Устный опрос	2
4		Практическое занятие №2 Погрешности механической обработки внутренней поверхности, оценка с помощью программных продуктов Excel, Word и др.	ПКос-3.1;ПКос-3.2; ПКос-3.3;ПКос-3.4; ПКос-6.1;ПКос-6.2	Устный опрос	2
5		Практическое занятие №3 По- грешности механической обработ- ки наружной поверхности	ПКос-3.1;ПКос-3.2; ПКос-3.3;ПКос-3.4; ПКос-6.1;ПКос-6.2	Устный опрос	2

№ п/п	№ темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
6	Тема 1.3. Базирование в машиностроении	Лекция 3 Погрешности механической обработки	ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-33; ОПК-6.1; ОПК-7.2;		2
7		Практическое занятие №4 Выбор баз, оценка с помощью программных продуктов Excel, Word и др.	ПКос-3.1;ПКос-3.2; ПКос-3.3;ПКос-3.4; ПКос-6.1;ПКос-6.2	Устный опрос	2
8		Практическое занятие №5 Базирование заготовок круглой формы	ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-3.4; ПКос-6.1; ПКос-6.2	Устный опрос	2
9		Практическое занятие № Базирование заготовок сложной геометрии, оценка с помощью программных продуктов Excel, Word и др.	ПКос-3.1;ПКос-3.2; ПКос-3.3;ПКос-3.4; ПКос-6.1;ПКос-6.2	Устный опрос	2
	P	аздел II. Подготовка к проектированик	о технологического	процесса	
10	Тема 2.1. Выбор заготовок. При- пуски на обра-	Лекция 4 Выбор заготовок. При- пуски на обработку заготовок	ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-6.1; ОПК-7.2;		2
11	ботку заготовок	Практическое занятие №7 Методы расчета припусков	ПКос-3.1;ПКос-3.2; ПКос-3.3;ПКос-3.4; ПКос-6.1;ПКос-6.2	Устный опрос	2
12		Практическое занятие №8 Расчет припусков на механическую обработку, с помощью программных продуктов Excel, Word и др.	ПКос-3.1;ПКос-3.2; ПКос-3.3;ПКос-3.4; ПКос-6.1;ПКос-6.2	Устный опрос	4
13	Тема 2.2. Нор- мирование тех- нологических	Лекция 5 Нормирование техноло- гических процессов	ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-6.1; ОПК-7.2;		4
14	процессов	Практическое занятие №9 Разра- ботка технологического процесса изготовления детали с применени- ем современных цифровых ин- струментов (Google Jam board, Mi- ro, Khoot)	ПКос-3.1;ПКос-3.2; ПКос-3.3;ПКос-3.4; ПКос-6.1;ПКос-6.2	Устный опрос	4
15		Практическое занятие №10 Расчет размерной цепи, с помощью программных продуктов Excel, Word и др.	ПКос-3.1;ПКос-3.2; ПКос-3.3;ПКос-3.4; ПКос-6.1;ПКос-6.2	Устный опрос	4
16	Тема 2.3. Проектирование технологических	Лекция 6 Проектирование техно- логических процессов механиче- ской обработки	ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-6.1; ОПК-7.2;		4
17	процессов меха- нической обра- ботки	Практическое занятие №11 Со- ставление технологического про- цесса сборки узла с применением современных цифровых инстру- ментов (Google Jam board, Miro, Khoot)	ПКос-3.1;ПКос-3.2; ПКос-3.3;ПКос-3.4; ПКос-6.1;ПКос-6.2	Устный опрос	4
18		Практическое занятие №12 Со- ставление спецификации и техни- ческих условий сборки с примене- нием современных цифровых ин- струментов (Google Jam board, Mi- ro, Khoot)	ПКос-3.1;ПКос-3.2; ПКос-3.3;ПКос-3.4; ПКос-6.1;ПКос-6.2	Устный опрос	2

4.3. Самостоятельное изучение тем дисциплины

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

T .C	Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплинг				
№ п/п	№ темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельно-			
111/11	Тема 1.1. Структура тех-	го изучения			
1	нологических процессов	Требования современного уровня технического			
		прогресса, значимость фундаментальных наук.			
		История развития машиностроения, этапы разви-			
		тия. Первые теоретические разработки русских			
		ученых в области технологии машиностроения (ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-6.1; ОПК-7.2; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-3.4; ПКос-6.1; ПКос-6.2)			
2	Тема 1.2. Погрешности механической обработки	Точность изделий — важнейшее свойство качества. Основные причинно- следственные связи погрешностей изготовляемых изделий. Погрешность базирования, закрепления приспособлений, режущих инструментов от температурной деформации, из-за упругих деформаций технологической системы, из-за геометрических неточностей станка, при измерениях. Анализ точности изготовляемых изделий, его методы. Математический аппарат анализа случайных величин. Оценочные параметры распределения размеров в партии обработанных деталей. (ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-6.1; ОПК-7.2; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-3.4; ПКос-6.1; ПКос-6.2)			
3	Тема 1.3. Базирование в машиностроении	Классификация баз, принципы базирования, погрешности базирования. Схемы базирования в операционных эскизах. Характеристики, особенности и рекомендации для практического применения на стадии технологической подготовки производства. (ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-6.1; ОПК-7.2; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.4; ПКос-6.1; ПКос-6.2)			
4	Тема 2.1. Выбор заготовок. Припуски на обработку заготовок	Технологическое обеспечение качества изделий машиностроения. Заготовки деталей машин, способы их получения. (ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-6.1; ОПК-7.2; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.4; ПКос-6.1; ПКос-6.2)			
5	Тема 2.2. Нормирование технологических процессов	Способы определения штучного времени (расчетом, хронометражем, сравнением). Структура штучного времени при обработке на универсальных станках с ЧПУ и обрабатывающих центрах. (ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-6.1; ОПК-7.2; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-3.4; ПКос-6.1; ПКос-6.2)			
6	Тема 2.3. Проектирование технологических процессов механической обработки	Исходные данные для проектирования. Выбор типа производства. Отработка на технологичность конструкций. Выбор заготовки и припусков на обработку. Конструкторская и технологическая подготовка производства. Их трудоемкость проведения. Особенности разработки ТП для обработки на станках с ЧПУ. Виды соединений, характер соединений, форма поверхностей соединяемых деталей. (ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-6.1; ОПК-7.2; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-3.4; ПКос-6.1; ПКос-6.2)			

5. Образовательные технологии

В учебном процессе предполагается использовать компьютерную технику и специальные программные средства для аудиторного обучения и самостоятельного изучения отдельных разделов дисциплины.

Современные образовательные технологии:

Формат проведения занятий•

Применение problem-based learningк пулу дисциплины

Learningbycontinuous doing (обучение на базе сквозных кейсов)•

Learning by continuous collaboration (задания выполняются в командах)•

Learningbycontinuous testing (тестирование до -во время курса -после)

Технические средства•

Облачные сервисы (Google Drive, Dropbox, Яндекс диск)•

Сервисы для командной работы (Trello, Miro, MS Teams, Google Docs, Google Sheets)•

Перечень информационно-коммуникационных технологий для демонстрации на занятиях представлен в таблице 6. При изучении дисциплины «Технология производства наземных транспортно-технологических средств» используются формы обучения:

- *активные образовательные технологии (AOT)*: подготовка и защита курсовой 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	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)
1	Тема 1.1. Структура технологических про- цессов	ЛК	АОТ: - лекция-установка
2	Тема 1.2. Погрешности механической обработки	ЛК ПЗ	АОТ: - лекция-визуализация ИОТ: - технология ситуационного анализа
3	Тема 1.3. Базирование в машиностроении	ЛК ПЗ	АОТ: - лекция-визуализация ИОТ: - технология ситуационного анализа
4	Тема 2.1. Выбор заготовок. Припуски на обработку заготовок	ЛК ПЗ	AOT: - лекция-визуализация HOT: - технология ситуационного анализа
5	Тема 2.2. Нормирование технологических	ЛК	AOT:

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)
	процессов	ПЗ	- лекция-визуализация <i>ИОТ:</i> - технология ситуационного анализа
6	Тема 2.3. Проектирование технологических процессов механической обработки	ЛК ПЗ	AOT: - лекция-визуализация HOT: - технология ситуационного анализа

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

При изучении разделов дисциплины «Технология производства наземных транспортно-технологических средств» 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, а также по выполнению курсовой работы.

Промежуточный контроль знаний: проводится в форме контроля по дисциплине — экзамен, защита курсовой работы.

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

1) Реализуемые цифровые компетенции:

Сквозными технологиями цифровой экономики являются большие данные (реестры каталог АТС, ЗЧ и материалов), системы распределённого реестра (блокчейн) сервисы по гарантийным обязательствам ТС, новые про-изводственные технологии, робототехника, сенсорика, беспроводная связь (электронные модули управления)

Типы данных:

открытые данные, графические, текстовые, числовые

При изучении дисциплины «Технология производства наземных транспортно-технологических средств» учебным планом предусмотрено выполнение курсовой работы. <u>Целью выполнения курсовой работы</u> является закрепление и углубление знаний по дисциплине «Технология производства наземных транспортно-технологических средств», развитие у студентов навыков технологического проектирования отдельных деталей, узлов и агрегатов ТТМ, предназначенных для представления на производстве ТТМ.

Курсовая работа содержит:

- пояснительную записку, включающую описание типового технологического процесса производства отдельных компонентов TTM, расчет, планировочные решения с вариантами для некоторых типов сервисов:
- графическую часть из 2-х листов чертежей формата A-1 с сборочным чертежом агрегата, технологической картой изготовления.

Курсовая работа выполняется на тему "Разработка технологического процесса механической обработки детали" или "Разработка технологии производства изделия". Варианты для выполнения курсовой работы выдаются индивидуально каждому обучающемуся в виде рабочего чертежа детали или сборочного чертежа изделия. Студенты опираются на изученный теоретический материал и навыки, приобретенные на практических занятиях, и самостоятельно работают над выполнением курсовой работы.

Курсовая работа, выполняемая по первой теме, предполагает разработку чертежа детали, чертежа заготовки, чертежа технологического маршрута механической обработки, а также расчетно-пояснительной записки. Расчетно-пояснительная записка должна включать следующие пункты:

Введение.

- 1. Описание служебного назначения и конструкции изделия.
- 2. Определение типа производства.
- 3. Обоснование выбора заготовки.
- 4. Выбор способов обработки поверхностей и назначение технологических баз.
 - 5. Выбор оборудования и средств технологического оснащения.
 - 6. Разработка технологического маршрута.
 - 7. Расчет и выбор припусков.
 - 8. Расчет и назначение режимов резания.
 - 9. Проверка операции на точность и качество.
 - 10. Расчет затрат времени на выполнение операции.

Заключение.

Курсовая работа, выполняемая по второй теме, предполагает разработку комплекта чертежей деталей, входящих в узел (изделие), сборочного чертежа и спецификации, а также чертежа технологического маршрута сборки изделия. Расчетно-пояснительная записка должна включать следующие пункты:

Введение.

- 1. Описание служебного назначения и конструкции изделия.
- 2. Анализ чертежа и технических условий.
- 3. Анализ технологичности конструкции изделия.

- 4. Определение типа производства и организационной формы сборки.
- 5. Выбор методов обеспечения точности сборки.
- 6. Установление порядка комплектования сборочных единиц и составление технологической схемы сборки.
 - 7. Анализ вариантов схем сборки.
 - 8. Базы и базирование при сборке.
 - 9. Проектирование сборочных операций.
 - 10. нормирование сборочных операций.
 - 11. Выбор оборудования и подъемно-транспортных средств.
 - 12. Определение режимов работы сборочного оборудования.
 - 13. Разработка схем и выбор оборудования для контроля.

Заключение.

Список литературы

Приложения

- включает в себя справочные таблицы, схемы, фотографии и прочие данные, дополняющие изложенный в основной части материал.

Объем пояснительной записки - до 25 стр. формата A4, шрифт 14 Times New Roman, полуторный интервал.

При выполнении курсовой работы студент изучает задание, намечает общий план решения, а затем выполняет отдельные пункты задания.

Критерии оценивания выполнения курсовой работы

Таблица 7

Оценка	Критерии оценивания
Высокиий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, в том случае если работа оформлена, содержит подробное описание всех разделов работы; выполнены все задания. Представлена в форме пояснительной записки, содержит расчеты в соответствующих таблицах, графические зависимости и рисунки. Студент четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы преподавателя
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью выполнил работу, содержит описание разделов работы; выполнены все задания. Представлена в форме пояснительной записки, содержит расчеты в соответствующих таблицах, графические зависимости и рисунки. Студент четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы преподавателя
Пороговый уровень «З» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами работа оформлена, описание разделов работы не полное. Представлена в форме пояснительной записки, некоторые расчеты не оформлены в соответствующих таблицах, графические зависимости и рисунки. Студент затрудняется с ответами.
Минимальный уровень «2» (не- удовлетвори- тельно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не представивший курсовой проект в требуемом объеме, расчеты не выполнил, практические навыки не сформированы.

2) Перечень вопросов к устному опросу

Практическое занятие №1 Технология механической обработки

- 1. Что следует понимать под точностью детали?
- 2. Что такое допускаемые предельные отклонения?
- 3. Что определяет допуск на параметр точности детали?
- 4. Назовите параметры геометрической точности деталей машин.
- 5. Как оценивается точность относительного поворота поверхностей деталей машин?

Практическое занятие №2 Погрешности механической обработки внутренней поверхности

- 1. Методы обеспечения размеров при механической обработке внутренней поверхности заготовок
- 2. Особенности базирования заготовок при установке на металлорежущих станках?
- 3. Какое влияние оказывает тепловая деформация технологической системы на точность обработки внутренней поверхности деталей?
- 4. Перечислите типы инструментов применяемых для внутренней обработки поверхности.

Практическое занятие №3 Погрешности механической обработки наружной поверхности

- 1. Методы обеспечения размеров при механической обработке внутренней поверхности заготовок
- 2. Особенности базирования заготовок при установке на металлорежущих станках?
- 3. Какое влияние оказывает тепловая деформация технологической системы на точность обработки наружной поверхности деталей?
- 4. Перечислите типы инструментов применяемых для наружной обработки поверхности.

Практическое занятие №4 Выбор баз

- 1. Что следует понимать под базированием деталей в машинах или заготовок при их обработке на станках?
- 2. Что такое конструкторские, технологические и измерительные базы??
- 3. Назовите три типовые схемы базирования деталей.
- 4. Что следует понимать под скрытой базой?

Практическое занятие №5 Базирование заготовок круглой формы

- 1. Назовите три типовые схемы базирования деталей.
- 2. Какие базовые поверхности образуют схему базирования с использованием двойной опорной базы?

- 3. Какие базовые поверхности образуют схему базирования с использованием двойной направляющей базы?
- 4. В чем заключается правило шести точек?

Практическое занятие №6 Базирование заготовок сложной геометрии

- 1. Какие базовые поверхности образуют схему базирования по трем плоскостям?
- 2. Что следует понимать под понятиями организованная и неорганизованная смена баз?
- 3. Что означает принцип единства баз?
- 4. Какие поверхности детали следует выбирать в качестве общих технологических баз, используемых для базирования при обработке большинства поверхностей?.

Практическое занятие №7 Методы расчета припусков

- 1. С какой целью выполняют расчет припусков?
- 2. Что следует понимать под понятиями односторонний припуск, двусторонний, симметричный и несимметричный?
- 3. Что такое получаемые межпереходные и операционные размеры?
- 4. В какой последовательности выполняют расчет припусков и операционных (межпереходных) размеров от детали к заготовке или наоборот?

Практическое занятие №8 Расчет припусков на механическую обработку

- 1. В какой последовательности и по каким этапам выполняют расчет припусков расчетно-аналитическим методом?
- 2. Что такое номинальный припуск и как он рассчитывается?
- 3. Что такое наибольший припуск, какие составляющие необходимо учитывать при его расчете?
- 4. Что такое наименьший припуск, из каких составляющих он состоит?

Практическое занятие №9 Разработка технологического процесса изготовления детали

- 1. Каким образом выявляют состав и количество технологических переходов (операций), необходимых для обработки данной поверхности?
- 2. Как рассчитывают операционные (межпереходные) размеры?
- 3. Как рассчитывают размеры заготовки?
- 4. Опишите структуру технологического процесса.

Практическое занятие N = 10 Расчет размерной цепи

- 1. Как определяются размеры детали для выполнения технологической обработки?
- 2. Какие значения размеров можно характеризовать как увеличивающий?
- 3. Какие значения размеров можно характеризовать как уменьшающий?
- 4. Как формируется замыкающее звено в сборочном узле?

Практическое занятие №11 Составление технологического процесса сборки узла

- 1. Какая документация регламентирует правила составления технологического процесса сборки?
- 2. Какие технические условия следует учитывать при разработке технологической карты?
- 3. Какое влияние на качество сборки оказывает уровень технического совершенства производственной базы?
- 4. Как изменяется требования по составлению технологического процесса сборки при использовании цифровых систем?

Практическое занятие №12 Составление спецификации и технических условий сборки

- 1. Для каких целей составляется спецификация?
- 2. В состав какой документации входит спецификация как обязательный элемент?
- 3. Какая зависимость между чертежем и заполнением отдельных строк спецификации?
- 4. Как отражаются в спецификации типоовые/ стандартные детали?

Критерии оценивания устного опроса проводится по системе полноты ответа: «ответ полный», «ответ не полный» представлены в таблица 8.

Таблица 8

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

3) Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию

- 1. Последовательность разработки технологических процессов изготовления деталей машин.
 - 2. Типы производства и их характеристика в машиностроении.
 - 3. Характеристика серийного производства в машиностроении.
- 4. Основные факторы, влияющие на точность обработки деталей машин. Понятие точности.
 - 5. Характеристика массового производства машиностроении.
- 6. Технологичность конструкции изделий. Виды технологичности конструкции.

- 7. Влияние первичных погрешностей обработки на общую или суммарную погрешность обработки деталей. Классификация первичных погрешностей.
- 8. Понятие качества изделия. Связь качества изделия с их надёжностью.
- 9. Классификация первичных погрешностей обработки по характеру образования.
 - 10. Поточное производство в машиностроении.
 - 11. Производственный процесс и его структура в машиностроении.
- 12. Рассеяние погрешностей обработки. Математические законы их описывающие.
- 13. Методы обеспечения размеров при механической обработке заготовок.
 - 14. Технологический процесс изготовления деталей машин и их сборки.
 - 15. Составные части технологического процесса.
- 16. Построение технологических процессов на основе принципов концентрации и дифференциации обработки.
- 17. Статистический анализ точности технологических процессов путём взятия больших выборок.
 - 18. Понятие точности деталей как составной части их качества.
- 19. Схемы базирования заготовок при установке на металлорежущих станках.
- 20. Влияние деформации технологической системы СПИД в результате колебания силы резания на точность обработки деталей.
- 21. Принципы базирования заготовок при установке на металлорежущих станках.
- 22. Принцип последовательности баз при механической обработке запчастей.
- 23. Нормирование технологических процессов обработки деталей и сборки изделий.
- 24. Припуски на механическую обработку заготовок и методы их определения.
 - 25. Растёт штучного времени механосборочных операций.
- 26. Влияние тепловых деформаций технологической системы СПИД на точность обработки деталей.
- 27. Принцип постоянства базы при механической обработке деталей машин.
 - 28. Принцип единства баз при механической обработке деталей машин.
 - 29. Классификация баз для механической обработки деталей машин.
 - 30. Настройка и поднастройка технологической системы СПИД.
 - 31. Методы определения жёсткости узлов металлорежущих станков.
 - 32. Влияние погрешности установки деталей на точность их обработки.
 - 33. Статистический анализ точности технологических процессов.
 - 34. Способы установки заготовок на металлорежущих станках.

- 35. Влияние перераспределений внутренних напряжений в материале деталей на их точность.
- 36. Влияние геометрической погрешности оборудования в ненагруженном состоянии на точность обработки.
 - 37. Растёт времени оперативной работы.
- 38. Влияние неточности изготовления режущего инструмента и его износа при работе на точность обработки деталей.
- 39. Укрупнённый, типовой технологический процесс изготовления одновенцовых зубчатых колёс.
 - 40. Характеристика единичного производства.
- 41. Укрупнённый, типовой технологический процесс изготовления ступенчатых валов.
- 42. Основные понятия (изделие, составная часть, сборочная единица, деталь, такт выпуска, ритм выпуска).
- 43. Характеристика основных методов изготовления заготовок для производства деталей машин и оборудования (литье, обработка давлением).
- 44. Технико-экономический анализ вариантов технологического процесса механической обработки.
 - 45. Типизация технологических процессов.
- 46. Автоматизация технологических процессов обработки резанием и сборки.
 - 47. Особенности проектирования автоматической сборки.
- 48. Оценка экономической эффективности разработанного процесса сборки.
- 49. Пути повышения производительности процессов механической обработки и сборки.
 - 50. Типовой технологический процесс механической обработки.
- 51. Групповой технологический процесс механической обработки заготовок и его характеристика.
- 52. Классификация технологических процессов механической обработки заготовок (типовой, групповой, единичный).
- 53. Точение и рассверливание, как методы формообразования поверхностей деталей, типы инструментов.
- 54. Фрезерование, как метод формообразования поверхностей деталей. Типы инструментов.
- 55. Сверление, как метод формообразования поверхностей деталей. Типы инструментов.
- 56. Зенкерование, как метод формообразования поверхностей деталей. Типы инструментов.
- 57. Развертывание, как метод формообразования поверхностей деталей. Типы инструментов.
- 58. Шлифование, как метод формообразования поверхностей деталей. Типы инструментов.

- 59. Хонингование и суперфиниш, как метод формообразования поверхностей деталей. Типы инструментов.
 - 60. Методы нарезания резьбы.
- 61. Обработка наружных и внутренних поверхностей методом пластического деформирования.
 - 62. Качество поверхности деталей и его характеристика.
- 63. Оценка технологичности конструкций, показатели технологичности.

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

Для допуска к промежуточному контролю (экзамен) по дисциплине «Технология производства наземных транспортно-технологических средств» студенту в семестре необходимо выполнить учебный план по дисциплине, включающий в себя посещение лекционных и практических занятий, выполнение и защиту курсовой работы. Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине «Технология производства наземных транспортно-технологических средств» применяется традиционная система контроля и оценки успеваемости студентов.

Критерии выставления оценок при сдаче экзамена, по четырехбалльной системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» представлены в таблица 9.

Таблица 9 Критерии оценивания результатов обучения (экзамен)

критерии оценивания результатов обучения (экзамен)				
Оценка	Критерии оценивания			
	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения,			
Высокий	компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший			
	все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качествен-			
уровень «5» (отлично)	ном уровне; практические навыки профессионального применения			
(отлично)	освоенных знаний сформированы.			
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на			
	уровне – высокий.			
	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью осво-			
Средний уро-	ивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учеб-			
вень «4»	ные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном			
(хорошо)	сформировал практические навыки.			
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на			
	уровне – хороший (средний).			
	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробе-			
Пороговый	лами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический мате-			
уровень «3»	риал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены			
(удовлетво-	числом баллов близким к минимальному, некоторые практические			
рительно)	навыки не сформированы.			
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на			
	уровне – достаточный.			

Минималь-	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший
ный уровень	знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные зада-
«2» (неудо-	ния не выполнил, практические навыки не сформированы.
влетвори-	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформированы.
тельно)	

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

- 1. Шнырев, А. П. Производство деталей и сборочных единиц машин и обо-рудования природообустройства: учебное пособие / А. П. Шнырев, А. С. Матве-ев; Московский государственный университет природообустройства. Элек-трон. текстовые дан. Москва: МГУП, 2010 175 с.: рис., табл. Коллек-ция: Учебная и учебно-методическая литература. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/pr532.pdf. Загл. с титул. экрана. <URL:http://elib.timacad.ru/dl/local/pr532.pdf>
- 2. Голиницкий, П. В. Измерение и контроль деталей транспортных и транспортно-технологических комплексов: учебное пособие / П. В. Голиницкий, С. К. Тойгамбаев; Российский государственный аграрный универ-ситет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). Электрон. текстовые дан. Москва, 2018 154 с. Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/703.pdf. Загл. с титул. экрана. Электрон. версия печ. публикации. URL:http://elib.timacad.ru/dl/local/703.pdf

7.2 Дополнительная литература

- 1. Дидманидзе О.Н. Техническая эксплуатация автомобилей: учебник / О. Н. Дидманидзе [и др.]; ред. О. Н. Дидманидзе; РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). Москва: Росинформагротех, 2017 564 с. Электрон. версия печ. публикации. <URL:http://elib.timacad.ru/dl/local/t883.pdf>.
- 2. Технологические машины и оборудование природообустройства (основы теории и общий расчет мелиоративных машин): учебник. / Ю. Г. Ревин [и др.]; ред. Ю. Г. Ревин; Российский гос. аграрный ун-т МСХА им. К. А. Тимирязева (Москва). Электрон. текстовые дан. Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2016 230 с.: рис., табл. Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. Режим доступа : http://elib.timacad.ru/dl/local/165.pdf. (открытый доступ)
- 3. Землянский, А. А. Информационные технологии в науке и образовании: учебник / А. А. Землянский, И. Е. Быстренина; Российский гос. аграрный ун-т МСХА им. К. А. Тимирязева (Москва). Электрон. текстовые дан. Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2013. 147 с.: рис., табл., цв.ил. Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/319.pdf. Загл. с титул. экрана. -

Электрон. версия печ. публикации. <URL:http://elib.timacad.ru/dl/local/319.pdf>.

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 закон «О техническом регулировании»
- 3. Общий технический регламент «О безопасной эксплуатации и утилизации машин и оборудования»
- 4. Технический регламент «О безопасной эксплуатации колесных транспортных средств»
 - 5. Технический регламент «О безопасности автотранспортных средств»
- 6. Технический регламент «О безопасности колесных транспортных средств и их компонентов»
- 7. Технический регламент «О безопасности тракторов, сельскохозяйственных машин и машин для лесного хозяйства»
- 8. ГОСТ Р 51751-2001 Контроль неразрушающий. Контроль неразрушающий состояния материала ответственных высоконагружаемых элементов технических систем, подвергаемых интенсивным термосиловым воздействиям. Общие требования к порядку выбора методов.

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1. Федоренко В.Ф., Черноиванов В.И., Гольтяпин В.Я., Федоренко И.В. Мировые тенденции интеллектуализации сельского хозяйства. М.: ФГБ-НУ «Росинформагротех», 2018. 232 с.
- 2. Технология машиностроения, производство и ремонт подъемнотранспортных, строительных и дорожных машин: учебник для студ. высш. учеб. заведений / [Б.П. Долгополов, Г.Н. Доценко, В.А. Зорин и др.]; под ред. В.А. Зорина. М.: Издательский центр «Академия», 2010. 576 с.

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

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 разделов учебной дисциплины	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1	Раздел I. Основные сведения о технологическом процессе	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)	Оформительская, текстовая	Microsoft	2010
		Kaspersky -	Антивирусная защита	Kaspersky	2022
2	Раздел II. Подготов- ка к проектирова- нию технологиче- ского процесса	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)	Оформительская, текстовая	Microsoft	2010
	1 ,	Kaspersky -	Антивирусная защита	Kaspersky	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 и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы**	
1	2	
Учебный корпус № 22, ауд. №	1. Установка для вибродуговой наплавки ОКС -6569-УХЛЗ;	
103	2. Установка для наплавки под слоем флюса ОКС-10316;	
	3. Хромировочная установка (Инв.№ 41013400000461);	
	4. Хонинговальный станок 3Г 833 (Инв.№ 41013400000455)	
	5. Расточный станок 2Е 78П (Инв.№ 410124000602777)	
	6. Шлифовальный станок 3411(Инв.№ 410124000602772)	
	7. Шкаф сушильный СНОЛ-3,5-3,5/3,5 И1 М (Инв.№	
	210134000000312);	
	8. Динометрическая машина МИП-100-2 УХЛ4.2 – 2 шт.	
	9. Наглядные пособия по ремонту ДВС - 8 шт.	

Учебный корпус № 22, лекци-	1. Проектор
онная ауд. № 104	2. Ноутбук Lenovo (Инв.№21013000000923)
	3. Экран на штативе (Инв.№210136000001034)
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 об-	
щежитиях)	

11. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины

Образовательный процесс по дисциплине организован в форме учебных занятий (контактная работа (аудиторной и внеаудиторной) обучающихся с преподавателем и самостоятельная работа обучающихся). Учебные занятия представлены следующими видами, включая учебные занятия, направленные на практическую подготовку обучающихся и проведение текущего контроля успеваемости: лекции (занятия лекционного типа); практические занятия (занятия семинарского типа); групповые консультации; индивидуальные консультации и иные учебные занятия, предусматривающие индивидуальную работу преподавателя с обучающимся; самостоятельная работа обучающихся; занятия иных видов.

На учебных занятиях обучающиеся выполняют запланированные настоящей программой отдельные виды учебных работ, в том числе отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

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

Дисциплина «Технология производства наземных транспортнотехнологических средств» подразумевает значительный объем самостоятельной работы студентов. Для изучения дисциплины необходимо использовать информационно-справочные и поисковые ресурсы Интернет.

Сдача зачета с оценкой осуществляется по утверждённому графику в период зачетной сессии. К зачета с оценкой допускаются студенты, выполнившие учебную нагрузку по дисциплине.

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 практическую работу, должен самостоятельно изучить теоретический материал по теме практической работы, порядок ее проведения и отработать ее в соответствии с установленным кафедрой графиком отработок практических 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.

При обучении дисциплине следует учитывать последние достижения науки и техники в области эксплуатации технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях, современные тенденции в информационно-цифровых технологиях, 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.

_				-	
п	DAL	рамму	naz	ทอกิก	TOR
	DOL	Janus ,	Das	Dato	

Севрюгина Надежда Савельевна	д.т.н., доцент	MI

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Технология производства наземных транспортно-технологических средств»

ОПОП ВО по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» специализации «Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях», «Автомобильная техника в транспортных технологиях» (квалификация выпускника – специалист)

Голиницкий Павел Вячеславович, доцент кафедры метрологии, стандартизации и управления качеством (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Технология производства наземных транспортно-технологических средств» ОПОП ВО по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» специализации «Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях», «Автомобильная техника в транспортных технологиях» (уровень обучения - специалитет) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре технического сервиса машин и оборудования (разработчики: Апатенко Алексей Сергеевич, д-р т. н., доцент и Севрюгина Надежда Савельевна, доцент, к.т.н.).

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

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Технология производства наземных транспортно-технологических средств» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО по специальности 23.05.01 «Наземные транспортнотехнологические средства». Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО <u>не подлежит сомнению</u> дисциплина относится к обязательным 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 «Технология производства наземных транспортно-технологических средств» закреплено 5 компетенций. Дисциплина «Технология производства наземных транспортно-технологических средств» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях, в соответствии с требованиями трудовых функций профессионального стандарта 13.001 «Специалист в области механизации сельского хозяйства», 33.005 «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре». 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 «Технология производства наземных транспортно-технологических средств» составляет 6 зачётных единиц (216 часов/из них практическая подготовка 4 часа).
- 6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Технология производства наземных транспортно-технологических средств» 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 <u>соответствуют</u> специфике дисциплины.

- Программа дисциплины «Технология производства наземных транспортнотехнологических средств» 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 транспортнотехнологические 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, работа над домашним заданием в форме курсовой работы (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 экзамена в 7 сем, что *соответствует* статусу дисциплины, как обязательной 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 2 источника (базовый учебник), дополнительной литературой 3 наименований, периодическими изданиями 2 источников 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 «Технология производства наземных транспортно-технологических средств» 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 «Технология производства наземных транспортнотехнологических средств».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер. структура и содержание рабочей программы дисциплины «Технология производства наземных транспортно-технологических средств» ОПОП ВО по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» специализации «Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях», «Автомобильная техника в транспортных технологиях» (квалификация выпускника - специалист), разработанная Апатенко А.С., д.т.н..доцентом, зав. кафедрой ТСМиО и Севрюгиной Н.С., доцентом, 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 « « » » 99 2023г.