Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность гректор ФГоОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 13.04.2023 12:29:53

Уникальный программникот ЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

528682d7He671e566ab07f01f44ba2172f735a12

THE WALL OCK HARM LITTLE AND THE WALL OF T

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

СФГЛАСОВАНО

И.о. заведующего кафедрой

Ден / Колганов Д.А. /

/mae 20 R/г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана факультета

Malareof / Павлов А.В. /

«19» Mad 20 h (г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

ЭРГОНОМИКА И ДИЗАЙН АВТОМОБИЛЕЙ,

ТРАКТОРОВ И РОБОТИЗИРОВАННЫХ

ТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ

Направление подготовки

23.04.02 Наземные транспортно-технологические

комплексы

Направленность (профиль)

Автомобили, тракторы и роботизированные

технические комплексы в АПК

Квалификация выпускника

Магистр

Заочная

Нормативный срок

Форма обучения

2 года

обучения

Разработчик: доцент, Русинов А.В.

(поликсь)

Саратов 2021

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Эргономика и дизайн автомобилей, тракторов роботизированных технических И комплексов» является формирование навыка описания эргономических, эстетических функциональных качеств автомобилей, тракторов И роботизированных технических комплексов, а также их технологического оборудования.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы дисциплина «Эргономика и дизайн автомобилей, тракторов и роботизированных технических комплексов» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Конструкция автомобилей, тракторов и комплексов на их базе», «Конструкция робототехнических комплексов сельскохозяйственного назначения».

Дисциплина «Эргономика и дизайн автомобилей, тракторов и роботизированных технических комплексов» является базовой для выполнения, подготовки к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции (-ий), представленных в табл. 1.

Требования к результатам освоения дисциплины

№	Код	Содержание	Индикаторы	В результате изучения учебной дисциплины		
п/	компетен	компетенции	достижения	обу	обучающиеся должны:	
П	ции	(или ее части)	компетенций	знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
1	ПК-1	Способен	ПК-1.7 –	основные	выполнять	навыком
		анализировать	выполняет	понятия и	поиск	проведения
		состояние и	поиск	виды	направлений	поиска по
		динамику	направлений	дизайна,	развития	развитию
		развития	развития	закономерно	эргономичес	эргономичес
		автомобилей,	эргономическ	сти и	ких и	ких и
		тракторов и	их и	средства	дизайнерских	дизайнерских
		роботизирова	дизайнерских	построения	решений в	решений в
		нных средств,	решений в	композиции,	конструкции	конструкции
		ИХ	конструкции	основы	автомобилей,	автомобилей,
		технологическ	автомобилей,	цветоведения	тракторов и	тракторов и
		ОГО	тракторов и	при дизайн –	роботизирова	роботизирова

Таблица 1

		оборудования	роботизирова	проектирова	нных	нных
		и комплексов	нных средств,	нии, методы	средств, их	средств, их
		на их базе	их	проведения	технологичес	технологичес
		применяемых	технологическ	поиска	кого	кого
		В	ого	информации	оборудовани	оборудовани
			оборудования	по	я и	я и
		агропромышл енном	= -	изменению		
			_		комплексов на их базе	комплексов на их базе
		комплексе		дизайнерских	на их базе	на их базс
			применяемых	решений в		
			В	конструкции		
			агропромышл	автомобилей,		
			енном	тракторов и		
			комплексе	роботизирова		
				нных		
				средств, их		
				технологичес		
				кого		
				оборудовани		
				ЯИ		
				комплексов		
	TIIC 1	C	ПК 1.0	на их базе		
2	ПК-1	Способен	ПК-1.8 –	методику	выполнять	навыком
		анализировать	выполняет	обработки	анализ и	выполнения
		состояние и	анализ, на	данных и их	представлять	анализа и
		динамику	основе	представлени	результаты	представлени
		развития	проведенного	оп к	проведенног	я результатов
		автомобилей,	поиска,	проводимому	о анализа	проведенног
		тракторов и	состояния и	анализу	данных по	о анализа
		роботизирова	динамики	состояния и	состоянию и	данных по
		нных средств,	развития	динамики	динамики	состоянию и
		ИХ	эргономическ	развития	развития	динамики
		технологическ	их и	эргономичес	эргономичес	развития
		ОГО	дизайнерских	ких и	ких и	эргономичес
		оборудования	решений в	дизайнерских	дизайнерских	ких и
		и комплексов	конструкции	решений в	решений в	дизайнерских
		на их базе	автомобилей,	конструкции	конструкции	решений в
		применяемых	тракторов и	автомобилей,	автомобилей,	конструкции
		В	роботизирова	тракторов и	тракторов и	автомобилей,
		агропромышл	нных средств,	роботизирова	роботизирова	тракторов и роботизирова
		енном	ИХ	ННЫХ	нных	-
		комплексе	технологическ	средств, их	средств, их	нных
			ого	технологичес	технологичес	средств, их
			оборудования	кого	Кого	технологичес
			и комплексов	оборудовани	оборудовани	кого
			на их базе	ЯИ	я и	оборудовани
			применяемых	комплексов на их базе	комплексов на их базе	Я И
			В	на их оазс	на их оазс	комплексов на их базе
			агропромышл			на их оазе
			енном			
3	ПК-4	Способен	комплексе ПК-4.7 –	метопику и	рыпоннат	Habrikom
	111\-4	разрабатывать	выполняет	методику и способы	выполнять техническое	навыком
		hashanaraigarp	PRITTOTICI	CHOCOODI	TOAIMITOURUC	выполнения

		I	I	
технические	техническое	проведения	описание	технического
условия на	описание	технического	эргономичес	описания
проектирован	эргономическ	описания	ких и	эргономичес
ие и	ИХ И	эргономичес	дизайнерских	ких и
составлять	дизайнерских	ких и	решений	дизайнерских
технические	решений	дизайнерских	применяемы	решений
описания	применяемых	решений	ХВ	применяемы
автомобилей,	в конструкции	применяемы	конструкции	ХВ
тракторов и	автомобилей,	ХВ	автомобилей,	конструкции
роботизирова	тракторов и	конструкции	тракторов и	автомобилей,
нных средств	роботизирова	автомобилей,	роботизирова	тракторов и
и их	нных средств	тракторов и	нных средств	роботизирова
технологическ	и их	роботизирова	и их	нных средств
ого	технологическ	нных средств	технологичес	и их
оборудования	ого	и их	кого	технологичес
и комплексов	оборудования	технологичес	оборудовани	кого
на их базе	и комплексов	кого	яи	оборудовани
	на их базе	оборудовани	комплексов	я и
		яи	на их базе	комплексов
		комплексов		на их базе
		на их базе		

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часа. Таблица 2

Объем дисциплины

		Количество часов				
	Всего	в т.ч. по годам				
		1	2	3		
Контактная работа – всего, в	10,1		10,1			
т.ч.	10,1		10,1			
аудиторная работа:	10		10			
лекции	X		X			
лабораторные	X		X			
практические	10		10			
промежуточная аттестация	X		X			
контроль	0,1		0,1			
Самостоятельная работа	97,9		97,9			
Форма итогового контроля	зач.		зач.			
Курсовая работа	X		X			

Таблица 3

Структура и содержание дисциплины

		Неделя семестра	Ко	нтакті работа	ная	_		Контроль знаний
№ п/п	Тема занятия. Содержание		Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		2 год						
1	Основы теории композиции. Свойства композиции. Композиция и цвет. Пропорция и золотое сечение.		ПЗ	Т	2	10	ТК	УО
2	Посадочные манекены. Компоновка рабочего места водителя автомобиля и трактора. Разработка панели приборов автомобилей, тракторов и роботизированных комплексов. Интерьер кузова и кабины.		ПЗ	В	2	10	ТК	УО
3	Практические рекомендации при эргономическом проектировании машин и оборудования. Примеры конструктивных решений в эргономике автомобилей, тракторов и роботизированных комплексов.		ПЗ	В	2	10	ТК	УО
4	Основы художественного конструирования автомобилей, тракторов и роботизированных комплексов. Дизайнерское проектирование и его результаты. Примеры конструктивных решений в эргономике машин.		ПЗ	М	2	10	тк	УО
5	Аэродинамические свойства машины		П3	В	2	10	ТК	УО
6	Хиротехника		ПЗ	В		20	ТК	УО
7	Основы теории композиции. Свойства композиции. Композиция и цвет. Пропорция и золотое сечение.		ПЗ	В		20	ТК	УО
8	Выходной контроль				0,1	7,9	ВыхК	3
	Итого				10, 1	97,9		

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: ПЗ - практические занятия.

Формы проведения занятий: Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме, В – занятие-

визуализация, М - моделирование.

Виды контроля: ТК – текущий контроль, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, 3 – зачет.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Эргономика и дизайн автомобилей, тракторов и роботизированных технических комплексов» проводится по видам учебной работы: практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 23.04.02. Наземные транспортно-технологические комплексы предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Целью практических занятий является получение практических навыков описания эргономических, эстетических и функциональных качеств автомобилей, тракторов и роботизированных технических комплексов.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы — выполнение практических работ, так и интерактивные методы — групповая работа, визуализация, моделирование.

Групповая работа при моделировании и при выполнении практических заданий в подгруппе, развивает способности проведения анализа и диагностики проблем. С помощью метода моделирования у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение взаимодействовать, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в вербальной форме. Практические занятия проводятся в специальных аудиториях, оборудованных необходимыми наглядными материалами.

Визуализация учит обучающихся преобразовывать устную и письменную информацию в визуальную форму, что формирует у них профессиональное мышление за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов содержания обучения. Представленная информация обеспечивает систематизацию имеющуюся у обучающихся знаний, создание проблемных ситуаций и возможности их разрешения; демонстрировать разные способы наглядности, что является важным в познавательной и профессиональной деятельности.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися на аудиторных отдельных вопросов, не рассматриваемых занятиях. Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном формате выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины. Самостоятельно изучаемые вопросы курса также включаются в вопросы выходного контроля.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

<i>u</i>) c	chomian mireparypa (onomioteka et	110)	T	
No	Hamayanayya aayyyya			Использует ся при
No	Наименование, ссылка для		Место издания,	изучении
п/	электронного доступа или кол-во	Автор(ы)	издательство, год	разделов
П	экземпляров в библиотеке			(из п. 4, таб.
				3)
1	2	3	4	5
1	Основы дизайна в машиностроении:	A.B.	Издательский центр	1,2,4
	учебное пособие для студентов	Русинов	«Наука», 2018	, ,
	обучающихся в высших учебных		,	
	учреждениях по направлению			
	подготовки «Наземные транспортно-			
	технологические комплексы» и			
	специальности «Наземные			
	транспортно-технологические			
	средства»			
	ftp://192.168.7.252/ELBIB/2018/109.pdf			
2	Многоцелевые гусеничные и колесные	B.B.	М.: ИНФРА-М;	3,5
	машины. Эргономика и дизайн:	Гуськов,	Минск: Новое	
	Учебное пособие	В.П.	знание, 2019	
	https://znanium.com/read?id=355432	Бойков,		
	_	Д.В.		
		Клютко,		
		Л.В.		
		Кухарено		
		К		
3	Основы художественного	Л.И.	М.: ИНФРА-М,	4,5
	конструирования: Учебник	Коротеева	2016	
	https://znanium.com/read?id=115797	, А.П.		
		Яскин		

б) дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1	Эргономика: учебное пособие	Л.И.	М.: Инфра-М,	1,7
	https://znanium.com/read?id=60058	Стадниченко	2017	
2	Аэродинамика автомобиля. Методы	B.B.	М.: Университет	6
	испытания: Учебное пособие	Бернацкий,	машиностроения	
	https://znanium.com/read?id=284431	И.С.	(МАМИ, 2013	
		Степанов,		
		B.H.		
		Кондрашов		

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- -официальный сайт университета: sgau.ru;
- -сайт профессионального дизайна автомобилей [Электронный ресурс] (режим доступа: http://www.cardesign.ru);
- -сайт тюнинга автомобилей г.Саратова[Электронный ресурс] (режим доступа: http://trotill2006.wixsite.com/m-auto);
- -сайт профессионального дизайна автомобилей [Электронный ресурс] (режим доступа: http://www.rykunovdesign.com)..

г) периодические издания:

- 1. Официальный сайт журнала «Дизайн и технологии» (режим доступа: http://malplab.ru/web-site for journal design and technology/)
- 2. Официальный сайт журнала «Machine Design» (режим доступа: http://ores.su/ru/journals/machine-design/)
- 3. Официальный сайт журнала «За рулем» (режим доступа: http://www.zr.ru)

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета http://library.sgau.ru

Базы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ — с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

2. Электронная библиотечная система «Znanium.com» https://znanium.com

Электронная библиотечная система «Znanium.com» — ресурс, включающий в себя электронные версии книг. После регистрации с компьютера университета — доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. http://elibrary.ru.

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

- 4. Поисковые интернет-системы Яндекс https://www.yandex.ru/, Google https://www.google.ru/.
- 5. Реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/.

Информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

6. Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/

Электронная библиотечная система «Лань» — ресурс, включающий в себя электронные версии книг. После регистрации с компьютера университета — доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

7. Профессиональная база данных «Техэксперт».

Современные, профессиональные справочные базы данных, содержащие нормативно-правовую, нормативно-техническую документацию и уникальные сервисы.

8. Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google и др.

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
- проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

• программное обеспечение:

<u>№</u> п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
1	Все темы дисциплины	Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов Сублецинзионный договор №201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г.Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	Вспомогательная
2	Все темы дисциплины	Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year	Вспомогательная

Educational Renewal License.
Лицензиат – ООО «Современные
технологии», г. Саратов.
Сублицензионный договор № 6-
219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

занятий Для проведения семинарского типов, групповых И консультаций, текущего индивидуальных контроля И промежуточной аттестации необходимы аудитории №№248, 249, 335, 337, 341, 342, 344, 349 с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности – частичное затемнение дневного света.

Для проведения практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Техносферная безопасность и транспортнотехнологические машины» имеются лаборатории №№ 33, 106, 118, 123, 125, 311, 531, 239, МЛ «Кировец» оснащенные комплектом обучающих плакатов, лабораторными стендами, элементами конструкции тракторов и автомобилей, аппаратно-программными комплексами с установленным программным обеспечением Microsoft Excel, Microsoft Word, Microsoft PowerPoint.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория №№111, 113, читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся дисциплине «Эргономика автомобилей, тракторов И дизайн роботизированных технических комплексов» разработан на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

- перечень компетенций с указание этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Эргономика и дизайн автомобилей, тракторов и роботизированных технических комплексов».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Эргономика и дизайн автомобилей, тракторов и роботизированных технических комплексов»

Методические указания по изучению дисциплины «Эргономика и дизайн автомобилей, тракторов и роботизированных технических комплексов» включают в себя:

1. Методические указания по выполнению практических занятий.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «18» мая 2021 года (протокол № 9).