

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор: ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 12.04.2023 17:04:29

Уникальный программный ключ:

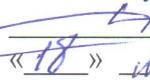
528682d78e671e566ab07f01fe1fa2172f735a12



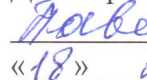
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО

И.о. заведующего кафедрой
 / Д.А. Колганов /
«18»  20²¹ г.

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета
 / А.В. Павлов /
«18»  20²¹ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНИКИ
СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА
БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ И ТРАКТОРОВ**

Специальность

**23.05.01 Наземные транспортно-
технологические средства**

Специализация

Автомобили и тракторы

Квалификация

Инженер

выпускника

5 лет

Нормативный срок обучения

Очная

Форма обучения



(подпись)

Разработчики: доцент, Кабанов О.В.

Саратов 2021

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Проектирование техники специального назначения на базе автомобилей и тракторов» является формирование у обучающихся навыков выполнения расчетов конструктивно-технологических параметров и оформления конструкторской документации при проектировании техники специального назначения на базе автомобилей и тракторов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по специальности 23.05.01«Наземные транспортно-технологические средства» дисциплина «Проектирование техники специального назначения на базе автомобилей и тракторов» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1..

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: Конструкция автомобилей и тракторов, Детали машин и основы конструирования, Материаловедение.

Дисциплина «Проектирование техники специального назначения на базе автомобилей и тракторов» является базовой для подготовки и защиты ВКР.

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

Таблица 1

Требования к результатам освоения дисциплины

№ п/п	Код ком- петенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знатъ	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
1	ПК-1	Способен проводить теоретические и экспериментальные научные исследования по поиску и проверке новых идей совершенствования автомобилей и тракторов, их технологического оборудования и создания комплексов на их базе	ПК-1.9 – выполняет теоретические и экспериментальные научные исследования по поиску и проверке новых идей совершенствования техники и технологического оборудования специального назначения на базе автомобилей и тракторов;	теоретические и экспериментальные научные исследования по поиску и проверке новых идей совершенствования техники специального назначения на базе автомобилей и тракторов;	анализировать и принимать решения по выбору оптимальных значений совершенствования техники специального назначения на базе автомобилей и тракторов.	навыками проверки новых идей совершенствования техники специального назначения на базе автомобилей и тракторов.
2	ПК-2	Способен разрабатывать конкретные варианты решения проблем производства, модернизации, и ремонта автомобилей и тракторов, проводить анализ этих вариантов, осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности	ПК-2.9 – предлагает компромиссные варианты решения, в условиях многокритериальности и неопределенности, проблем модернизации агрегатов, узлов и технологического оборудования техники специального назначения на базе автомобилей и тракторов;	проблемы развития и совершенствования конструкций техники специального назначения на базе автомобилей и тракторов; методы конструирования и расчета конструктивно-технологических параметров техники специального назначения	формулировать задачи проектирования в области техники специального назначения на базе автомобилей и тракторов, определять пути их решения с использованием современных программных и технических средств.	навыками анализа вариантов решения задач проектирования техники специального назначения на базе автомобилей и тракторов с оценкой по основным критериям качества.

			на базе автомобилей и тракторов.		
3	ПК-3	Способен разрабатывать конструкторско-техническую документацию, технические условия, стандарты и технические описания автомобилей и тракторов для производства новых или модернизируемых образцов автомобилей и тракторов, а также их технологического оборудования	ПК-3.20 – разрабатывает конструкторско-техническую документацию по модернизации агрегатов, узлов и технологического оборудования техники специального назначения на базе автомобилей и тракторов;	использовать полученные знания для разработки конструкторско-технической документации для техники специального назначения на базе автомобилей и тракторов с использованием информационных технологий.	навыками разработки конструкторской документации для техники специального назначения на базе автомобилей и тракторов с использованием средств автоматизированного проектирования.
4	ПК-4	Способен разрабатывать технологическую документацию и осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства, модернизации, эксплуатации, технологического обслуживания и ремонта автомобилей и тракторов	ПК-4.15 – вносит предложения по выполнению контроля параметров измененных в конструкции агрегатов, узлов и технологического оборудования техники специального назначения на базе автомобилей и тракторов в процессе их модернизации;	правила и способы разработки технологической документацию для проектирования техники специального назначения на базе автомобилей и тракторов.	навыками сбора, обработки и анализа информации для технологического процесса изготовления деталей при проектировании техники специального назначения на базе автомобилей и тракторов.
5	ПК-6	Способен организовывать технический контроль при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации автомобилей и тракторов и их технологического оборудования	ПК-6.10 – выполняет работы по техническому контролю параметров деталей, узлов, агрегатов и технологического оборудования техники специального назначения на базе автомобилей	методы технического контроля при проектировании техники специального назначения на базе автомобилей	рационально распределять функции, ответственность лиц, занимающихся техническим контролем.

		базе автомобилей и тракторов при ее проектировании	и тракторов.		
--	--	--	--------------	--	--

4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

Таблица 2

Объем дисциплины

	Всего	Количество часов									
		в т.ч. по семестрам									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	
Контактная работа – всего, в т.ч.:	150,3								68,1	82,2	
аудиторная работа:	150								68	82	
лекции	66								34	32	
лабораторные	34								34	-	
практические	50								-	50	
промежуточная аттестация	0,3								0,1	0,2	
контроль	17,8								-	17,8	
Самостоятельная работа	155,9								75,9	80	
Форма итогового контроля	Зач., Экз.								Зач.	Экз.	
Курсовой проект (работа)	КП								-	КП	

Структура и содержание дисциплины

Таблица 3

№ п/п	Тема занятия. Содержание	Неделя семестра	Контактная работа			Самосто- ятельная работа	Контроль знаний	
			Вид занятия	Форма про- ведения	Количество часов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8 семестр								
1	Силовое оборудование, используемое в технике специального назначения на базе автомобилей и тракторов. Передачи, используемые в машиностроении. Классификация и общее устройство силовых установок, применяемых в машинах. Производительность машин.	1	Л	В	2	2	TK	УО
2	Классификация тракторов и автомобилей.	1	ЛЗ	Т	2	2	TK ВК	УО УО
3	Базовые машины. Классификация и тяговый класс тракторов. Классификация и основные параметры автомобилей, тягачей и прицепов. Системы управления. Виды ходового оборудования и их характеристики. Основы тягового расчета машин.	2	Л	В	2	2	TK	УО
4	Общее устройство тракторов и автомобилей.	2	ЛЗ	Т	2	2	TK	УО
5	Грунтоуплотняющие машины. Назначение, типы и область применения уплотня-	3	Л	В	2	2	TK	УО

	ющих машин. Расчет производительности виброплит. Расчет основных показателей трамбовочных машин. Схемы движения катков.						
6	Общее устройство грунтоуплотняющих машин.	3	ЛЗ	Т	2	2	ТК УО
7	Грузоподъемные машины. Назначение, классификация и производительность машин непрерывного транспорта. Погрузочно – разгрузочные машины. Простейшие грузоподъемные механизмы. Назначение, основные параметры, индексация и производительность кранов.	4	Л	В	2	2	ТК УО
8	Простейшие грузоподъемные механизмы.	4	ЛЗ	Т	2	2	ТК УО
9	Машины и оборудование для транспортирования бетонной смеси. Назначение и классификация машин для транспортирования бетонной смеси. Автобетоносмесители и авторастворовозы. Расчет основных эксплуатационных показателей автобетоносмесителей. Расчет основных эксплуатационных показателей бетононасоса.	5	Л	В	2	2	ТК УО
10	Общее устройство оборудования для транспортирования бетонной смеси и растворов.	5	ЛЗ	Т	2	2	ТК РК УО УО
11	Оборудование для бестраншейной прокладки трубопровода .	6	Л	В	2	2	ТК УО
12	Оборудование для бестраншейной прокладки трубопровода .	6	ЛЗ	Т	2	2	ТК УО
13	Гидроударники. Физико-механические свойства бетона. Назначение гидроударников. Основные параметры гидроударных устройств.	7	Л	В	2	2	ТК УО
14	Общее устройство и конструкция гидроударников.	7	ЛЗ	Т	2	2	ТК УО
15	Статический расчет машин. Особенности статического расчета машин в продольной устойчивости. Особенности статического расчета машин в поперечной устойчивости.	8	Л	В	2	2	ТК УО
16	Самоходные транспортные машины.	8	ЛЗ	Т	2	2	ТК УО
17	Корчеватель. Назначение и классификация. Расчет основных параметров. Тяговый и мощностной расчеты. Производительность	9	Л	В	2	2	ТК УО
18	Общее устройство корчевателей.	9	ЛЗ	Т	2	2	ТК УО
19	Планировщик. Назначение и классификация. Расчет основных параметров. Тяговый и мощностной расчеты. Производительность.	10	Л	В	2	2	ТК УО
20	Общее устройство планировщика.	10	ЛЗ	Т	2	2	ТК УО
21	Машина для сплошного фрезерования. Назначение и классификация. Расчет основных параметров. Тяговый и мощностной расчеты. Производительность	11	Л	В	2	2	ТК УО
22	Конструкция машины для сплошного фрезерования.	11	ЛЗ	Т	2	2	ТК РК УО УО
23	Машины для ремонта дорог..	12	Л	В	2	2	ТК УО

24	Машины для ремонта дорог..	12	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО
25	Лесотехнические машины	13	Л	В	2	2	ТК	УО
26	Лесотехнические машины	13	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО
27	Колесные специальные шасси	14	Л	В	2	2	ТК	УО
28	Колесные специальные шасси	14	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО
29	Гусеничные специальные шасси	15	Л	В	2	2	ТК	УО
30	Гусеничные специальные шасси	15	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО
31	Машины для буровых работ. Назначение и классификация. Расчет основных параметров. Тяговый и мощностной расчеты. Производительность	16	Л	В	2	2	ТК	УО
32	Конструкции машин для буровых работ.	16	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО
33	Свайные молоты. Назначение и классификация. Расчет основных параметров. Тяговый и мощностной расчеты. Производительность	17	Л	В	2	2	ТК	УО
34	Конструкции свайных молотов.	17	ЛЗ	Т	2	2	ТК РК	УО УО Д
35	Выходной контроль				0,1	7,9	Вых К	3
Итого:					68,1	75,9		

9 семестр

36	Основные параметры бульдозеров. Назначение и классификация. Перспективные направления совершенствования бульдозеров с рабочими органами интенсифицирующего действия.	1	Л	В	2	2	ТК	УО
37	Виды работ, выполняемые бульдозерами.	1	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
38	Расчет бульдозера. Тяговый расчет бульдозера. Определение мощности двигателя и выбор тягача.	2	Л	В	2	2	ТК	УО
39	Основные параметры бульдозеров и их расчет.	2	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
40	Особенности конструкции и применение бульдозеров.	2	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
41	Расчет бульдозерного оборудования на прочность. Общие положения при расчете на прочность. Расчет на прочность.	3	Л	В	2	2	ТК	УО
42	Влияние угла захвата на сопротивление копанию отвалом бульдозера	3	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
43	Расчет скрепера. Расчет основных параметров скрепера. Тяговый расчет скрепера. Расчет производительности скрепера.	4	Л	В	2	2	ТК	УО
44	Проверка скрепера на устойчивость.	4	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
45	Расчет рамы и ковша скрепера на прочность.	4	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
46	Расчет скреперов с элеваторной загрузкой. Принцип работы. Виды скреперов. Преимущества. Технические характеристики.	5	Л	В	2	2	ТК	УО
47	Особенности конструкции и применения скреперов.	5	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
48	Расчет машин для разработки мерзлых грунтов. Методы разрушения мерзлых грунтов. Основные параметры рыхлителей. Производительность рыхлителя.	6	Л	В	2	2	ТК	УО
49	Общее устройство рыхлителей.	6	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО

50	Рыхлители статического действия.	6	ПЗ	Т	2	2	ТК РК	УО УО
51	Расчет автогрейдера. Назначение, классификация и конструктивные схемы. Силы и реакции, действующие на автогрейдер. Расчет основных параметров. Тяговый расчет. Мощностной расчет. Расчет производительности.	7	Л	В	2	2	ТК	УО
52	Расчет основных параметров автогрейдера.	7	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
53	Основные параметры одноковшовых экскаваторов. Назначение, классификация экскаваторов. Вывод и расчет основных параметров. Определение мощности силовой установки. Производительность.	8	Л	В	2	2	ТК	УО
54	Рабочее оборудование и приводы одноковшовых экскаваторов.	8	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
55	Напорные механизмы экскаваторов.	8	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
56	Статический расчет одноковшового экскаватора. Задачи статического расчета. Уравновешивание поворотной платформы и рационального веса противовеса. Определение общей устойчивости экскаватора с механическим приводом.	9	Л	В	2	2	ТК	УО
57	Производительность одноковшового экскаватора.	9	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
58	Особенности расчета экскаваторов с гидроприводом. Сопротивление копанию ковшом экскаватора. Определение общей устойчивости экскаватора с гидравлическим приводом.	10	Л	В	2	2	ТК	УО
59	Одноковшовые экскаваторы с канатно-блочной системой управления	10	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
60	Одноковшовые экскаваторы с гидравлической системой управления.	10	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
61	Основы теории и расчета экскаваторов непрерывного действия. Назначение и классификация экскаваторов непрерывного действия. Расчет основных параметров многоковшовых цепных экскаваторов продольного копания. Баланс мощности траншейных цепных экскаваторов продольного копания.	11	Л	В	2	2	ТК	УО
62	Траншейные экскаваторы.	11	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
63	Роторные траншейные экскаваторы непрерывного действия. Определение основных параметров роторных экскаваторов. Расчетные схемы для определения устойчивости.	12	Л	В	2	2	ТК	УО
64	Роторные траншейные экскаваторы.	12	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
65	Цепные траншейные экскаваторы.	12	ПЗ	Т	2	2	ТК РК	УО УО
66	Грунтосмесители. Назначение, классификация грунтосмесителей. Расчет основных параметров грунтосмесителя. Мощностной расчет грунтосмесителя. Тяговый расчет грунтосмесителя. Производительность.	13	Л	В	2	2	ТК	УО
67	Грунтосмесительные машины.	13	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
68	Фронтальный ковшовый погрузчик. Назначение и классификация. Тяговый и	14	Л	В	2	2	ТК	УО

	мощностной расчеты. Производительность.						
69	Расчет фронтального погрузчика	14	ПЗ	Т	2	2	ТК УО
70	Расчет основных параметров фронтального ковшового погрузчика.	14	ПЗ	Т	2	2	ТК УО
71	Плужные снегоочистители. Назначение и классификация. Расчет основных параметров. Тяговый и мощностной расчеты. Производительность.	15	Л	В	2	2	ТК УО
72	Конструкции плужных снегоочистителей.	15	ПЗ	Т	2	2	ТК УО
73	Роторные снегоочистители. Назначение и классификация. Расчет основных параметров. Тяговый и мощностной расчеты. Производительность.	16	Л	В	2	2	ТК УО
74	Расчет основных параметров роторного снегоочистителя	16	ПЗ	Т	2	2	ТК УО
75	Расчет основных параметров снегопогрузчика	16	ПЗ	Т	2	2	ТК УО
76	Проходимость специальной техники	5/6	ПЗ	Т	2	2	ТК РК УО УО Д
77.	Курсовой проект						ЗП
78.	Выходной контроль				0,2	17,8	ВыхК Э
Итого:					82,2	80	
Всего:					150,3	155,9	

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: Л – лекция; ЛЗ – лабораторное занятие; ПЗ – практические занятия.

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

Виды контроля: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, ЗП – защита курсового проекта, Д – доклад; З – зачет; Э – экзамен.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Проектирование техники специального назначения на базе автомобилей и тракторов» проводится по видам учебной работы: лекции, практические занятия, лабораторные занятия, курсовой проект, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках специальности 23.05.01«Наземные транспортно-технологические средства» дисциплина «Проектирование техники специального назначения на базе автомобилей и тракторов» предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темылагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (проверяется преподавателем в процессе текущего контроля).

Целью лабораторных и практических занятий является получение навыков выполнения расчетов конструктивно-технологических параметров и оформления

конструкторской документации при проектировании техники специального назначения на базе автомобилей и тракторов.

Курсовой проект является индивидуальной самостоятельной выполненной работой обучающегося. Основная цель выполнения курсового проекта – закрепить знания по теории рабочих процессов и основ расчета техники специального назначения на базе автомобилей и тракторов.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины (Приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в вопросы выходного контроля.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

a) основная литература (библиотека СГАУ):

№ 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,табл.3)
1	2	3	4	5
1	Машины для земляных работ : учебно-методическое пособие https://e.lanbook.com/book/133111	В.В. Кузнецов	М.: Лань, 2019.	3-5, 53, 55-59, 61-67, 75-77
2	Строительные машины: учебное пособие https://new.znanium.com/catalog/product/458618	В.Ф. Ботвинов	М.: Альтаир-МГАВТ, 2013.	3-6, 9-24, 31-39,
3	Конструкция машин природообустройства : учебное пособие https://e.lanbook.com/book/137484	А.В. Русинов	Саратов : Саратовский ГАУ, 2019.	4, 5, 9-14, 25-28
4	Технические средства мелиоративных работ : учебное пособие. https://e.lanbook.com/book/134225	А.В. Кудрявцев	Тверь : Тверская ГСХА, 2017	25-28,

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,табл.3)
1	2	3	4	5
1	Проектирование машин лесного комплекса: Учебное пособие: https://new.znanium.com/catalog/product/8576	И.М. Бартенев	Воронеж: ВГЛТУ, 2013.	9, 10, 19-24

	<u>38</u>			
2	Автоматизация строительных и дорожных машин: Учебное пособие https://new.znanium.com/catalog/product/970282	А.Ф. Тихонов	М.: МИСИ-МГСУ, 2017.	7, 9, 25-28, 64, 66,
3	Машины для земляных работ: синтез технологий, проектирование, эффективность: Монография https://new.znanium.com/catalog/product/966945	В.П. Павлов	Краснояр.: СФУ, 2016	38-41, 44, 50, 55, 60

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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

1. Сайт электронный фонд правовой и нормативно-технической документации [Электронный ресурс] (режим доступа: <http://docs.cntd.ru>).
2. Сайт ГОСТов [Электронный ресурс] (режим доступа: <http://standartgost.ru>).
3. Сайт нормативно-технической документации Техэксперт [Электронный ресурс] (режим доступа: <http://www.cntd.ru>).
4. Официальный сайт РОСТЕХНАДЗОР –(режим доступа:<http://gosnadzor.ru>).
5. Общероссийский тракторный портал «Трактор.РУ» [Электронный ресурс] (режим доступа: <http://traktor.ru>).
6. Сайт компании АСКОН [Электронный ресурс] (режим доступа: <http://www.ascon.ru>)

г) периодические издания

1. Журнал «САПР и графика» Официальный сайт <http://www.sapru>.

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://www.sgaau.ru/biblioteka>

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 «Лань» <http://e.lanbook.com>.

Электронная библиотека издательства «Лань» – ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотексто-

вых файлов других российских издательств. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3. «Университетская библиотека ONLINE» <http://www.biblioclub.ru>.

Электронно-библиотечная система, обеспечивающая доступ к книгам, конспектам лекций, энциклопедиям и словарям, учебникам по различным областям научных знаний, материалам по экспресс-подготовке к экзаменам. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

4. 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.

5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <http://window.edu.ru>.

Информационная система предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

6. Профессиональная база данных «Техэксперт».

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

7. 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:

№ 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 Сублицензионный договор №201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г.Саратов, ул. Советская, 60	Вспомогательная

		от 01.12.2020 г.	
2	Все темы дисциплины	Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.	Вспомогательная
3	Все темы дисциплины	Право на использование: - Учебный комплект КОМПАС-3D V15 на 250 мест. Проектирование и конструирование в машиностроении. Исполнитель – ЗАО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 88-КС на приобретение прав на использование лицензионного программного обеспечения от 09.11.2015 г. (бессрочно)	Вспомогательная
4	Все темы дисциплины	Версия специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3561/223-З от 31.12.2020 г.	Вспомогательная

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения занятий лекционного типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью: 402, 202, 337, 341, 344, 342, 335, 349, 249, 248, 239. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности – частичное затемнение дневного света.

Для проведения практических, лабораторных занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» имеются аудитории №№ 125, 106, 531, 239, 111, 113.

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 по дисциплине «Наименование дисциплины» 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 включают в себя:

- перечень компетенций с указанием 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 «Проектирование техники специального назначения на базе автомобилей и тракторов».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Проектирование техники специального назначения на базе автомобилей и тракторов»

Методические указания по изучению дисциплины «Проектирование техники специального назначения на базе автомобилей и тракторов» включают в себя:

1. Краткий курс лекций.
2. Методические указания по выполнению лабораторных работ.
3. Методические указания по выполнению практических работ.
4. Методические указания по выполнению курсового проекта.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины»
«_18_»_мая 2021 года (протокол №_9_)

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Проектирование техники специального назначения на базе автомобилей и тракто-
ров»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Проектирова-
ние техники специального назначения на базе автомобилей и тракторов»
на 2021/2022 учебный год:

В рабочую программу дисциплины внесены следующие изменения:

**6. Учебно-методическое и информационное обеспечение
дисциплины**

б) дополнительная литература (библиотека СГАУ):

1. В список дополнительной литературы добавлен новый источник:

Лагерев, А. В. Оптимальное проектирование подъемно-транспортных машин : учебное пособие для вузов / А. В. Лагерев, И. А. Лагерев. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 293 с Режим доступа:
<https://urait.ru/bcode/466164>

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Проектирование техники специального назначения на базе автомобилей и тракторов»
рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транс-
портно-технологические машины» « 30 » августа 2021 года (протокол № 1).

И.о. заведующего кафедрой



(подпись)

Д.А. Колганов