

Документ подписан простой электронной подписью

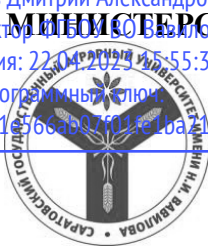
Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ИТБС «Саратовский университет»

Дата подписания: 22.04.2021 15:55:38

Уникальный программный ключ:
528682a78e671e66a07f01e1ba172f735a12

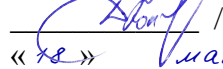


МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

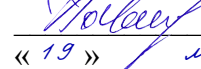
СОГЛАСОВАНО

И.о. зав. кафедрой

 / Колганов Д.А. /
« 18 » мая 20 21 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана факультета

 / Павлов А.В. /
« 19 » мая 20 21 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И
ТЕХНОЛОГИИ В МЕХАТРОНИКЕ И
РОБОТИЗИРОВАННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ
КОМПЛЕКСАХ**

Направление подготовки

**23.04.02 Наземные транспортно-технологические
комплексы**

Направленность (профиль)

**Автомобили, тракторы и роботизированные
технические комплексы в АПК**

Квалификация
выпускника

Магистр

Нормативный срок
обучения

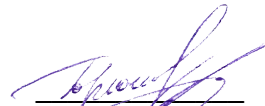
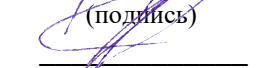
2 года

Форма обучения

Очная

Разработчики: *доцент, Горюнов Д.Г.*

доцент, Анисимов С.А.


(подпись)

(подпись)

Саратов 2021

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование навыков применения информационно-измерительных систем, предназначенных для получения регистрации и обработки информации об окружающей среде роботизированных технических комплексах.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы дисциплина относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений первого блока.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами, практиками: Исследования и испытания автомобилей, тракторов и роботизированных технических комплексов; Основы процесса взаимодействия рабочих органов машин и роботизированных технических комплексов на базе автомобилей и тракторов с разрабатываемой средой; Ознакомительная практика. Дисциплина является базовой для изучения следующих дисциплин, практик: Эксплуатационные свойства автомобилей, тракторов и роботизированных технических комплексов; Проходимость движителей автомобилей, тракторов и роботизированных технических комплексов; Ходовые системы автомобилей, тракторов и роботизированных технических комплексов; Преддипломная практика, а также для выполнения, подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижениями компетенций

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в табл. 1

Таблица 1

Требования к результатам освоения дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
1	ПК-6	Способен разрабатывать меры по повышению эффективности использования автомобилей, тракторов и роботизированных средств и их технологического оборудования и комплексов на их базе	ПК-6.9 Разрабатывает меры по повышению эффективности использования информационных систем и технологий в мехатронике и роботизированных технических комплексов	основные правила повышения эффективности использования информационных систем и технологий в мехатронике и роботизированных технических комплексов	разрабатывать мероприятия по повышению эффективности использования информационных систем и технологий в мехатронике и роботизированных технических комплексов	навыками эффективного использования информационных систем и технологий в мехатронике и роботизированных технических комплексов

4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 2

		Объем дисциплины								
		Количество часов								
		Всего	в т.ч. по семестрам							
1	2		3	4						
Контактная работа – всего, в т.ч.	38,2			38,2						
<i>аудиторная работа:</i>	38			38						
лекции	х			х						
лабораторные	14			14						
практические	24			24						
<i>промежуточная аттестация</i>	0,2			0,2						
<i>контроль</i>	17,8			17,8						
Самостоятельная работа	52			52						
Форма итогового контроля	экз.			экз.						
Курсовой проект (работа)	х			х						

Таблица 3

Структура и содержание дисциплины

№ п/п	Тема занятия Содержание	Неделя семестра	Контактная работа			Самостоятельная работа	Контроль	
			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов		Количество часов	Вид
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3 семестр								
1.	Информационные системы и технологии в мехатронике и роботизированных технических комплексах, структура и классификация.	1	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО
2.	Работа с СУБД в мехатронике и роботизированных технических комплексах	1	ПЗ	В	2	2	ТК ВК	УО УО
3.	Информационные технологии в научных исследованиях в области мехатроники и роботизированных технических комплексов	2	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
4.	Работа с базами данных	3	ЛЗ	В	2	2	ТК	УО
5.	Применение информационных технологий в научных исследованиях	3	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
6.	Вычисление и построение графиков	4	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
7.	Применение MS Word для оформления документации в мехатронике и роботизированных технических комплексах	5	ЛЗ	М	2	2	ТК	УО
8.	Оформление результатов научных работ в мехатронике и роботизированных технических комплексах	5	ПЗ	М	2	2	ТК	УО
9.	Информационные технологии для автоматизации конструкторско-технологической подготовки производства в области мехатроники и роботизированных технических комплексов	6	ПЗ	М	2	2	ТК	УО
10.	Использование информационных технологий как способ коммуникации разработчиков роботизированных технических комплексов	7	ЛЗ	В	2	2	ТК	УО
11.	Информационные технологии для автоматизации конструкторской подготовки производства в области мехатроники и роботизированных технических комплексов	7	ПЗ	В	2	6	ТК РК	УО УО
12.	Применение Excel для автоматизированных инженерных расчетов в области мехатроники и роботизированных технических комплексов	8	ПЗ	В	2	2	ТК	УО
13.	Применение Matcad для автоматизированных инженерных расчетов в области мехатроники и роботизированных технических комплексов	9	ЛЗ	В	2	2	ТК	УО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.	Применение информационных технологий для системы автоматизированного производства	9	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
15.	Особенности построения трехмерной модели детали в системе Компас-3D при помощи кинематической операции по сечениям	10	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
16.	Построение и редактирование трехмерной модели детали в системе Компас-3D при помощи кинематической операции по сечениям	11	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО
17.	Особенности создания ассоциативного рабочего чертежа в системе Компас-3D	12	ПЗ	В	2	2	ТК	УО
18.	Создание ассоциативного рабочего чертежа по готовой трехмерной модели детали в системе Компас-3D	13	ЛЗ	М	2	2	ТК	УО
19.	Особенности построения и редактирование трехмерной модели детали из листового проката в системе Компас-3D	14	ПЗ	М	2	6 6	ТК РК ТР	УО УО Д
20.	Выходной контроль.	3/6			0,2	17,8	ВыхК	Э
Итого:					38,2	52		

Примечание:

Условные обозначения:

Виды контактной работы: ЛЗ – лабораторное занятие, ПЗ – практическое занятие.

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

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

Форма контроля: УО – устный опрос, Д – доклад, Э – экзамен.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине проводится по следующим видам учебной работы: лабораторные и практические занятия, текущий контроль.

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

Целью лабораторных и практических занятий является получение умений и навыков выбора и применения интеллектуальных систем в мехатронике и роботизированных технических комплексах, а также методов искусственного интеллекта.

Для достижения данной цели используются как традиционные формы работы – выполнение лабораторных и практических заданий, так и интерактивные методы – групповая работа, моделирование.

Групповая работа при моделировании и выполнении лабораторных и 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.

Лабораторные и практические занятия проводятся в специальных аудиториях, оборудованных необходимыми наглядными материалами.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов, не рассматриваемых на аудиторных занятиях. Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном формате и 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

№ 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.	Информационные технологии : учебное пособие https://znanium.com/catalog/product/1018534	Гагарина Л.Г., Теплова Я.О., Румянцева Е.Л., Баин А.М.	М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019	1 – 19
2.	Информационные технологии : учебное пособие https://znanium.com/catalog/product/1088261	Шандриков А.С.	Минск : РИПО, 2019	1 – 19
3.	Информационные технологии : учебное пособие https://znanium.com/catalog/product/1089341	Синаторов С.В.	Москва : ФЛИНТА, 2016	1 – 19

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.	Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы : учебник https://znanium.com/catalog/product/999615	Гвоздева В. А.	Москва : ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019	1 - 19
2.	Автоматизация и роботизация строительства: учебное пособие https://znanium.com/read?id=372055	Евтушенко, С.И., Булгаков А.Г., Воробьев В.А.	М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА- М, 2018	14
3.	Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами: учебное пособие https://znanium.com/read?id=361646	Трофимов В. Б.	М: Вологда: Инфра- Инженерия, 2020	1-11

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- официальный сайт университета: <http://sgau.ru>
- официальный сайт компании Аскон: <https://ascon.ru/>
- официальный сайт компании Autodesk: <https://www.autodesk.ru/>

г) периодические издания

- журнал «СНIP»: <http://ichip.ru/>
- журнал «Компьютерра»: <http://www.computerra.ru/>
- журнал «Железо»: <http://www.xard.ru/>
- журнал «Робототехника и техническая кибернетика»: <https://rusrobotics.ru>
- журнал «Современная электроника»: <https://www.soel.ru/zhurnal/o-zhurnale/>

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.

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>.

Фонд ЭБС Znanium.com постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов. 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, 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 (расчетная, обучающая, контролирующая)
1	2	3	4
1	Все темы дисциплины.	Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmс 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 от 01.12.2020 г.	Вспомогательная
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-3561/223-3 от 31.12.2020 г.	Вспомогательная
5	Все темы дисциплины	Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (СПС Консультант Бюджетные организации локальный). Исполнитель – ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2021/223-4 от 31.12.2020 г.	Вспомогательная

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории 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 данных целей имеются аудитории №202, №248, №249, №335, №337, №341, №342, №344, №349, №402.

Для выполнения лабораторных и практических работ имеются аудитории №111, №113, оснащенные комплектом обучающих плакатов, цифровыми микросхемами (в достаточном количестве), стендами, аппаратно-программными

комплексами с установленным программным обеспечением (см. таблицу программное обеспечение).

Для проведения контроля самостоятельной работы по дисциплине имеются аудитории №342, №344.

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 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.

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины

Методические указания по изучению дисциплины включают в себя:

1. Информационные системы и технологии в мехатронике и роботизированных технических комплексах: методические указания по выполнению лабораторных работ для обучающихся направления подготовки 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы / Сост.: Д.Г. Горюнов, С.А. Анисимов // ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2021.

2. Информационные системы и технологии в мехатронике и роботизированных технических комплексах: методические указания по выполнению практических работ для обучающихся направления подготовки 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы / Сост.: Д.Г. Горюнов, С.А. Анисимов // ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2021.

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