Јокумент подписан паостой электронной по Информация о владельце: РИО: Комарова Светлама Юриевиа Получность: Проректо и Сказаразгол Ма	осударственное бюдж высшего об рственный аграрный у	етное образовательное учреждение разования университет имени П.А.Столыпина»
Lата подписания: 29.07.2025 10:45:59	факультет высше	
/никальный программный каюч: 3ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e391 @ү́п @	 ТРН 8 4 4 2 травлению з	5.03.06 Агроинженерия
		СКИЕ УКАЗАНИЯ
1	по освоению уч Б1.О.24 Компьютерн	ебной дисциплины
Направло	енность (профиль) «	Технический сервис в АПК»

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Место учебной дисциплины в подготовке выпускника	4
2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисципли-	6
ны	
3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося, условия допуска	7
к экзамену	
4. Лекционные занятия	7
5. Лабороторные занятия по курсу и подготовка обучающегося к ним	8
6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины	9
7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов	10
BAPC	
8. Входной контроль и текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учеб-	12
ной работы обучающегося	
9. Промежуточная (семестровая) аттестация	13
10. Учебно-информационные источники для изучения дисциплины	14

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Настоящее издание является основным организационно-методическим документом учебно-методического комплекса по дисциплине в составе основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО). Оно предназначено стать для них методической основой по освоению данной дисциплины.
- 2. Содержательной основой для разработки настоящих методических указаний послужила Рабочая программа дисциплины, утвержденная в установленном порядке.
- 3. Методические аспекты развиты в учебно-методической литературе и других разработках, входящих в состав УМК по данной дисциплине.
- 4. Доступ обучающихся к электронной версии Методических указаний по изучению дисциплины, обеспечен в информационно-образовательной среде университета.

При этом в электронную версию могут быть внесены текущие изменения и дополнения, направленные на повышение качества настоящих методических указаний.

Уважаемые обучающиеся!

Приступая к изучению новой для Вас учебной дисциплины, начните с вдумчивого прочтения разработанных для Вас кафедрой специальных методических указаний. Это поможет Вам вовремя понять и правильно оценить ее роль в Вашем образовании.

Ознакомившись с организационными требованиями кафедры по этой дисциплине и соизмерив с ними свои силы, Вы сможете сделать осознанный выбор собственной тактики и стратегии учебной деятельности, уберечь самих себя от неразумных решений по отношению к ней в начале семестра, а не тогда, когда уже станет поздно. Используя эти указания, Вы без дополнительных осложнений подойдете к промежуточной аттестации по этой дисциплине. Успешность аттестации зависит, прежде всего, от Вас. Ее залог – ритмичная, целенаправленная, вдумчивая учебная работа, в целях обеспечения которой и разработаны эти методические указания.

1. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В ПОДГОТОВКЕ ВЫПУСКНИКА

Учебная дисциплина относится к дисциплинам ОПОП университета, состав которых определяется вузом и требованиями ФГОС.

Цель дисциплины – приобретение обучающимися теоретических знаний и практических навыков, необходимых для освоения программ дисциплин профессионального цикла подготовки бакалавров направления 35.03.06 Агроинженерия.

В ходе освоения дисциплины обучающийся должен:

иметь целостное представление об принципах работы с различными компьютерными программами;

владеть: приемами визуализации объекта конструирования средствами 3Д-графики, навыками работы с графическим материалом различного назначения, навыками использования графических трехмерных изображений в создании документации;

знать: принципы выбора техники исполнения графического проекта, способы работы с текстами, создания и редактирования графических объектов, приемы работы с различными компьютерными программами:

уметь: работать в различных компьютерных программах, использовать знание этих программ при оформлении ВКР, конструировании изделий технологического оборудования.

1.1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учебной дисциплины:

в форм	сциплины. Компетенции, иировании которых вована дисциплина	Код и наимено- вание индика- тора достиже-	формир	Компоненты компете уемые в рамках данно жидаемый результат е	й дисциплины
код	наименование	ний компетен-	знать и пони-	уметь делать	владеть навыками
	1	ции 2	мать 3	(действовать) 4	(иметь навыки) 5
	'	_	сиональные комп	•	<u> </u>
ОПК- 1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий	ОПК-1.1 Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности ОПК-1.2 Использует знание математических методов для решения стандартных задач в соответствии с направлением профессиональной деятельности	Принципы выбора техники исполнения графического проекта, способы работы с текстами, создания и редактирования графических объектов, приемы работы с различными компьютерными программами Знает основные правила выполнения и оформления математических методов для решения стандартных задач деталей машин	Работать в различных компьютерных программах, использовать знание этих программ при оформлении ВКР, конструировании изделий технологического оборудования Умеет оформлять математические методы в соответствии с требованиями ЕСКД, формулировать основные методы математических решений при проектировании машин и механизмов, а также разработке деталей.	Приемами визуализации объекта конструирования средствами 3Д- графики, навыками работы с графическим материалом различного назначения, навыками использования графических трехмерных изображений в создании документации Владеет правилами оформления и использования математических методов в профессиональной деятельности конструкторской документации в соответствии с требованиями ЕСКД, методиками проведения инженерных исследований при проектировании новых рабочих и технологических процессов машин
ОПК-7	Способен понимать принципы работы современных информационных	ОПК-7.1 Пони- мает принципы работы совре- менных инфор-	Знает устройст- во тракторов и автомобилей и их основные	Умеет проводить замеры параметров, характеризующих техниче-	Владеет методиками снятия характеристик тракторов и

технологий и ис-	мационных тех-	технические и	ские и эксплуата-	определения
пользовать их для	нологий	эксплуатацион-	ционные характе-	качественных
решения задач		ные характери-	ристики и оцени-	показателей их
профессиональной		СТИКИ	вать результаты	работы
деятельности			-	_
	ОПК-7.2 Приме-	Знает устройст-	Умеет проводить	Владеет методиками
	няет современ-	во вводимого	осмотр и текущий	проведения
	ные информаци-	технологическо-	ремонт техники,	технического
	онные техноло-	го оборудования	приемку и освое-	обслуживания и
	гии при решении	и их основные	ние вводимого	осмотра техники
	задач профес-	технические и	технологического	
	сиональной дея-	эксплуатацион-	оборудования,	
	тельности	ные характери-	уметь составлять	
		стики и модер-	заявки на обору-	
		низации	дование	

1.2. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках лисшиппины (экзамен)

Уровни сформированности компетенций компетенция не сформирована ный ний сокий Оценки сформированности компетенции Не зачтено Зачтено Характеристика сформированности компетенции Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, инавыков в целом достаточно навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. Средствонтрованность компетров оценивания — оцен	
Сформирована ный ний сокий Оценки сформированности компетенций Не зачтено Характеристика сформированности компетенции Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. умений и навиков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. умений и навиков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. умений и навиков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. умений и навиков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. умений и навиков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. умений и навиков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. умений и навиков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. умений и навиков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. умений и навиков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. умений и навиков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. умений и навиков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. умений и навиков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. умений и навиков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. умений и навиков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. умений и навиков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач.	
Оценки сформированности компетенций Не зачтено Характеристика сформированности компетенции Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. катора Оценки сформированности компетенций Не зачтено Характеристика сформированность компетенции Компетенция в полной мере не сформирования практических (профессиональных) задач. средственния практических средственния практи	
Не зачтено Зачтено Характеристика сформированности компетенции Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, инавыков в целом достаточно навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. средствоння практических оценивания — оценив	
Характеристика сформированности компетенции Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, индекс и на- катора Карактеристика сформированность компетенции Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. средствонной практических (профессиональных) задач. средствонтость компеторы (профессио	
Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно и на- катора ина- катора ина- катора Именов полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. средствонной практических (профессиональных) задач. 2. Сформированность компения практических 2. Сформированность компения практических 2. Сформированность компения практических 2. Сформированность компения практических 2. Сформированность компения в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. средствонной компения практических 2. Сформированность компения практических 2. Сформированност	
Код Индекс и на- катора И на-	
Сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно навыков недостаточно оценивания – Оценивания — Оценива	
Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. средствой ина- катора торы	
Код Индекс и на- катора Индика- торы Индика- катора Индика- катор	
Индекс и на- катора и на- като	
Индекс инди- и на- катора Торы Показатель оценивания – точно для реше- ния практических 2. Сформированность компе-	
индекс инди- и на- катора Индика- торы Оценивания – ния практических 2. Сформированность компе- контос	чи
и на- катора торы оценивания – ния практических 2. Сформированность компе- контос	
звание дости-	
компе- жении тенции навыки (владе- ных) задач ет треоованиям. Имеющихся вания в	•
тенции компе- ния) знаний, умений, навыков и петені	
тенции мотивации в целом доста-	•
точно для решения стан-	
дартных практических (про-	
фессиональных) задач.	
3. Сформированность компе-	
тенции полностью соответст-	
вует требованиям. Имею-	
щихся знаний, умений, навы- ков и мотивации в полной	
мере достаточно для реше-	
ния сложных практических	
(профессиональных) задач.	
Критерии оценивания	
ОПК- 1 Полнота Принципы вы- Компетенция в 1. Сформированность компе-	
Спо- знаний бора техники полной мере не тенции соответствует мини-	
собен исполнения сформирована. мальным требованиям.	
ре- графического Имеющихся зна- Имеющихся знаний в целом	
шать проекта, спосо- ний недостаточно достаточно для решения	
типо- Бы работы с для решения практических (профессио-	
вые текстами, соз- практических нальных) задач.	
задачи дания и редак- (профессиональ- 2. Сформированность компе-	
про- тирования гра- ных) задач тенции в целом соответству-	
фес- фических объ- ет требованиям. Имеющихся	
сио- ектов, приемы знаний и мотивации в целом	
наль- ОПК- работы с раз- достаточно для решения Тестиро	ва-
ной 1.1 личными ком-	
дея- пьютерными (профессиональных) задач.	
тель- программами 3. Сформированность компенсти тенции полностью соответст-	
на вует требованиям. Имею- основе щихся знаний в полной мере	
знаний достаточно для решения	
основ-	
ных фессиональных) задач.	
зако- Наличие Работать в Компетенция в 1. Сформированность компе-	
нов умений различных ком- полной мере не тенции соответствует мини-	
мате- пьютерных про- сформирована. мальным требованиям.	

мати- ческих и ес- тест- вен- ных наук с при- мене- нием инфор фор- маци- онно- ком- муни- каци- онных			граммах, использовать знание этих программ при оформлении ВКР, конструировании изделий технологического оборудования	Имеющихся умений недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Имеющихся умений в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. 2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся умений в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. 3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся умений в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	
техно- логий		Наличие навыков (владе- ние опытом)	Приемами визуализации объекта конструирова ния средствами ЗД-графики, навыками работы с графическим материалом различного назначения, навыками использовани я графических трехмерных изображений в создании документаци и	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся навыков недостаточно для решения практических (профессиональ ных) задач	1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. 2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. 3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	
	ОПК- 1.2	Полнота знаний	Знает основные правила выполнения и оформления математических методов для решения стандартных задач деталей машин	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. 2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. 3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	
		Наличие умений	Умеет оформлять математические методы в соответствии с требованиями ЕСКД, формулировать основные методы математических решений при проектиро-	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся умений недостаточно для решения практических (профессиональ ных) задач	1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся умений в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. 2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся умений в целом достаточно для решения стандартных	

		1	ı		,
			вании машин и механизмов, а также разра- ботке деталей.		практических (профессиональных) задач. 3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся умений в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.
		Наличие навыков (владе- ние опытом)	Владеет правилами оформления и использовани я математическ их методов в профессиона льной деятельности конструкторс кой документаци и в соответствии с требованиям и ЕСКД, методиками проведения инженерных исследований при проектирован ии новых рабочих и технологичес ких процессов машин Знает устрой-	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся навыков недостаточно для решения практических (профессиональ ных) задач	1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. 2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. 3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач. 1. Сформированность компетических (профессиональных) задач.
ОПК-7 Спо- собен пони- мать прин- ципы рабо- ты совре- вре- мен- ных инфор фор- маци- онных техно- логий и ис- поль-	ОПК- 7.1	знаний	ство тракторов и автомобилей и их основные технические и эксплуатационные характеристики	полной мере не сформирована. Имеющихся зна- ний недостаточно для решения практических (профессиональ- ных) задач	тенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. 2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. 3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.
зовать их для реше- ния задач про- фес- сио- наль-		Наличие умений	Умеет проводить замеры параметров, характеризующих технические и эксплуатационные характеристики и оценивать ре-	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся умений недостаточно для решения практических (профессиональ	1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся умений в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. 2. Сформированность компетенции в целом соответству-

_ · ·		1	14	
на (вл ни оп	аличие авыков ладе- ие ктракторов и определения качественных показателей их работы олнота наний ство вводимого технологического оборудования и их основные технические и эксплуатационные характеристики и модернизации	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	ет требованиям. Имеющихся умений в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. 3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся умений в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач. 1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. 2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. 3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач. 1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. 2. Сформированность компетенции в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. 2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. 3. Сформированность компетенции в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. 3. Сформированность компетенции в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. 3. Сформированность компетенций в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. 3. Сформированность компетенций в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. 3. Сформированность компетенций в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. 3. Сформированность компетенций в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. 3. Сформированность компетенций в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональны	
ОПК-	ство вводимого технологиче- ского оборудования и их основные технические и эксплуатационные характеристики и модерниза-	полной мере не сформирована. Имеющихся знаний недостаточно для решения практических (профессиональ-	ных) задач. 1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. 2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач.	
7.2 Ha	аличие Умеет прово- дить осмотр и текущий ре- монт техники, приемку и ос- воение вводи- мого техноло- гического обо- рудования, уметь состав- лять заявки на оборудование	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся умений недостаточно для решения практических (профессиональ ных) задач	фессиональных) задач. 1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся умений в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. 2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся умений в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. 3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имею-	
			3. Сформированность компетенции полностью соответст-	

Наличие	Владеет	Компетенция в	достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	
навыков (владе- ние опытом)	методиками проведения технического обслуживани я и осмотра техники	полной мере не сформирована. Имеющихся навыков недостаточно для решения практических (профессиональ ных) задач	тенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. 2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. 3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	

2. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, СОДЕРЖАНИЕ И ТРУДОЁМКОСТЬ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины

2.1 Организационная структура, грудоемкость и п					
	Трудоемкость, 72 час				
	семестр, курс*				
	очная /				
Вид учебной работы	очно-заочная фор-	заочная	форма		
	ма				
	2 0014	5 сем., 3	6 сем., 3		
	3 сем.	курс	курс		
1. Аудиторные занятия, всего	34	2	6		
- лекции	16	2			
- практические занятия (включая семинары)	-	-	6		
- лабораторные работы	18	-	-		
2. Внеаудиторная академическая работа	38	34	26		
2.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятель-					
ных работ:					
Выполнение и сдача/защита индивидуального/группового зада-					
ния в виде**					
- Контрольная работа	20	20	12		
2.2 Самостоятельное изучение тем/вопросов программы	10	8	8		
2.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям	4	3	3		
2.4 Самоподготовка к участию и участие в контрольно-					
оценочных мероприятиях, проводимых в рамках текущего	4	3	3		
контроля освоения дисциплины (за исключением учтённых в	4	3	3		
пп. 2.1 – 2.2):					
3. Получение зачёта по итогам освоения дисциплины	+		4		
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины: Часы	72	36	36		

Зачетные единицы	2	1	1
Примечание:			
* – семестр – для очной и очно-заочной формы обучения, курс – для			
заочной формы обучения;			
** – КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для обу-			
чающихся заочной формы обучения), расчетно-графической (расчетно-			
аналитической) работы и др.;			

2.2. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реализации в учебном процессе

<u> 4'</u>	и в учеоном процессе								,	
		Трудоемкость раздела и её распре- деление по видам учебной работы,						-odi	ми- ован	
		деление по видам учесной рассты, час.							Z	об Ирс
			Avr	ΙИΤΟ	рная р				OT Z	ᆲᇴ
	Номер и наименование		, , , ,	4,,,,,	та т	uoo	В	BAPC	YE MOKE	, , H
	раздела	Общая			заня	тия		ı	тек зае точ та	генций, эрых ор раздел
	учебной дисциплины. Укрупнённые темы раздела		всего	лекции	практические (всех форм)	лабора- торные	всего	Фиксирован- ные виды	формы текущего контроля успеваемости и про- межуточной аттестации	№№ компетенций, на форми- рование которых ориентирован раздел
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Очная фор	ма об	уче	ния	•			•		
1	Основы компьютерного проектирования	16	4	4	-	-	12	6	Устный опрос	
2	Автоматизированное проектиро- вание в системе «КОМПАС-3D»	35	22	6	-	16	13	7	Устный опрос	ОПК-1
3	Основы объемного проектирования в САПР «КОМПАС-3D»	21	8	6	-	2	13	7	Устный опрос	
	Промежуточная аттестация	-	×	×	×	×	×	×	Зачет	
	Итого по учебной дисциплине	72	34	16	-	18	38	20	1	
	Заочная фо	рма о	буче	ния						
1	Основы компьютерного проектирования	22	2	2	-	-	20	10	Устный опрос	
2	Автоматизированное проектиро- вание в системе «КОМПАС-3D»	26	6	-	6		20	11	Устный опрос	
3	Основы объемного проектирования в САПР «КОМПАС-3D»	20	-	-	-	-	20	11	Устный опрос	ОПК-1
	Промежуточная аттестация	4	×	×	×	×	×	×	Зачет	
	Итого по учебной дисциплине	72	8	2	6	-	60	32		

3. ОБЩИЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧЕБНОЙ РАБОТЕ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, УСЛОВИЯ ДОПУСКА К ЗАЧЕТУ

3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося

Организация занятий по дисциплине носит циклический характер. По трем разделам предусмотрена взаимоувязанная цепочка учебных работ: лекция — самостоятельная работа обучающихся (аудиторная и внеаудиторная). На занятиях студенческая группа получает задания и рекомендации.

Для своевременной помощи обучающимся при изучении дисциплины кафедрой организуются индивидуальные и групповые консультации, устанавливается время приема выполненных работ.

Учитывая статус дисциплины к её изучению предъявляются следующие организационные требования;:

- обязательное посещение обучающимся всех видов аудиторных занятий;
- ведение конспекта в ходе лекционных занятий;
- качественная самостоятельная подготовка к лабороторным и практическим занятиям, активная работа на них;
- активная, ритмичная самостоятельная аудиторная и внеаудиторная работа обучающегося; своевременная сдача преподавателю отчетных документов по аудиторным и внеаудиторным видам работ;
- в случае наличия пропущенных обучающимся занятиям, необходимо получить консультацию по подготовке и оформлению отдельных видов заданий.

Для успешного освоения дисциплины, обучающемуся предлагаются учебно-информационные источники в виде учебной, учебно-методической литературы по всем разделам.

4. ЛЕКЦИОННЫЕ ЗАНЯТИЯ

Для изучающих дисциплину читаются лекции в соответствии с планом, представленным в таблице 3.

Таблица 3 - Лекционный курс.

Номер			Трудоемкость по				
<u> </u>				разделу, час.		Используемые	
раздела	лекции	Тема лекции. Основные вопросы темы			Очная форма	ас. Заочная форма	интерактивные формы
1	1	 Тема: Компьютерное проектирование Методология проектирования технологических объектов. Компьютерные технологии проектирования. Системы автоматизированного проектирования в технике. Системы инженерного анализа. 			4	2	
2	2	Тема: Интерфейс программы «КОМПАС- График». Работа в «КОМПАС-График» при вы- полнении чертежа 1. Создание и сохранение чертежа 2. Изменение параметров чертежа 3. Заполнение основной надписи 4. Создание нового вида. Локальная система координат 5. Вычерчивание изображения 6. Простановка размеров 7.Ввод технических требований 8. Задание материала изделия			4		
	3	 Тема: Сложные разрезы в чертеже детали Подготовка чертежа Черчение по сетке из вспомогательных линий Изображение разрезов Чертежи общего вида при проектировании 			2		
	Тема: Интерфейс программы. Общее представление о трехмерном моделировании. Основные операции геометрического моделирования 1. Операция выдавливания. 2. Операция вращения. 3. Кинематическая операция.			2		Лекция – дискус- сия	
3	5	Построение тела по сечениям. Тема: Операции конструирования Построение фасок и скруглений Построение уклона Сечение модели плоскостью Сечение по эскизу Создание моделей-сборок		2		Проблемная лекция	
	6	Тема: Разработка электронных 3D-моделей тепловых устройств. 1. Электронные модели в ЕСКД 2. Электронные «чертежи» в ЕСКД 3. Электронная имитационная модель для контрольного испытания 4. Электронная модель сборочного изделия			2		
Общая трудоёмкость лекционного курса				16	2	Х	
Всего лекций по учебной дисциплине: час Из них в инте				форме:	час		
- очная форма обучения 16 - очная форм						4	
	- заочная форма обучения 2 - заочная фор						-
	Примечания:						

Примечания:

- материально-техническое обеспечение лекционного курса см. Приложение 6.
- обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотеч-

5. ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ ПО КУРСУ И ПОДГОТОВКА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ К НИМ

Лабораторные и практические занятия по курсу проводятся в соответствии с планом, представленным в таблице 4, 5.

Таблица 4 - Примерный тематический план лабораторных занятий по разделам учебной дисциплины

Номер						Свя	зь с РС	
Раздела	лабораторного занятия	лабораторной работы (ЛР)	Тема лабораторной работы		рудоемкость ЛР, час.		Защита отчёта о ЛР внеаудиторное время +/-	Используемые интерактивные формы*
			очная форма	заочная форма	Предусмотрена готовка к занятию	B0		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	1	1	Создание и настройка чертежа в системе КОМПАС	2	-	+	+	
2	2	2	Чертеж детали Корпус в системе КОМПАС	2	-			
2	3	3	Чертеж детали Шаблон	2	-	+	-	
2	4	4	Чертеж детали Ось	2	-	-	+	
2	5	5	Чертеж сборочной единицы Ро- лик	2	-	-	+	Проблемное обучение
2	6	6	Создание спецификации	2	-	+	-	
2	7	7	Завершение чертежа изделия	2	-	+	+	
2	8	8	Создание спецификации на изделие	2	-	-	+	Командная работа
3	9	9	Создание трехмерной модели в системе КОМПАС	2	-	-	+	
Итого ЛР			Общая трудоёмкость ЛР	18	-	х		Х

^{*} название МООК, название ВУЗа-разработчика, название платформы и ссылка на курс (с указанием даты последнего обращения) (заполняется в случае осуществления образовательного процесса с использованием массовых открытых онлайн-курсов (МООК) по подмодели 3 «МООК как элемент активации обучения в аудитории на основе предварительного самостоятельного изучения»)

Примечания:

- материально-техническое обеспечение лабораторного практикума см. Приложение 6
- обеспечение лабораторного практикума учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложение 1 и 2

Таблица 5 - Примерный тематический план практических занятий по разделам учебной дисциплины

_ ,		Трудоёмкость по раз- делу,		Используемые	Связь заня-	
enat Rugi	ятия	Примерные вопросы на обсуждение	·	час.	интерактивные	тия
раздела (модуля)	зан	(для занятий в формате семинарских)	очная форма	заочная форма	формы**	c BAPC*
1	2	3	4	5	6	7
2		Создание и настройка чертежа в системе КОМПАС	-		Обучение на ос- нове опыта	ОСП
2	2	Чертеж детали Корпус в системе КОМПАС	-	2		CPC

2	3	Чертеж детали Шаблон	-	2		CPC
Всего практических занятий по учебной дисциплине:			час	Из них в интерактивной форме:		час
- очная форма обучения			-	- очная форма обучения		-
- заочная форма обучения			6	- заочн	ая форма обучения	2
В том числе в формате семинарских занятий:						
- очная форма обучения						
	- заочная форма обучения					

^{*} Условные обозначения:

ОСП - предусмотрена обязательная самоподготовка к занятию; **УЗ СРС** - на занятии выдаётся задание на конкретную ВАРС; **ПР СРС** - занятие содержательно базируется на результатах выполнения обучающимися конкретной ВАРС; ...

** название МООК, название ВУЗа-разработчика, название платформы и ссылка на курс (с указанием даты последнего обращения) (заполняется в случае осуществления образовательного процесса с использованием массовых открытых онлайн-курсов (МООК) по подмодели 3 «МООК как элемент активации обучения в аудитории на основе предварительного самостоятельного изучения»)

Примечания:

- материально-техническое обеспечение практических занятий см. Приложение 6
- обеспечение практических занятий учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2

Подготовка обучающихся к лабораторным и практическим занятиям осуществляется с учетом общей структуры учебного процесса. На лабораторных занятиях осуществляется входной и текущий аудиторный контроль в виде опроса, по основным понятиям дисциплины.

Подготовка к лабораторным и практическим занятия подразумевает выполнение домашнего задания к очередному занятию по заданиям преподавателя, выдаваемым в конце предыдущего занятия.

Для осуществления работы по подготовке к занятиям, необходимо ознакомиться с методическими указаниями по дисциплине, внимательно ознакомиться с литературой и электронными ресурсами, с рекомендациями по подготовке, вопросами для самоконтроля.

6. ОБЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ ОТДЕЛЬНЫХ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Основы компьютерного проектирования

Краткое содержание

При изучении данного раздела необходимо уделить внимание рассмотрению следующих вопросов:

- 1. Методология проектирования технологических объектов.
- 2. Компьютерные технологии проектирования.
- 3. Системы автоматизированного проектирования в технике.
- 4. Системы инженерного анализа.

Раздел 2. Автоматизированное проектирование в системе «КОМПАС-3D»

Краткое содержание

При изучении данного раздела необходимо уделить внимание рассмотрению следующих вопросов:

- 1. Создание и сохранение чертежа
- 2. Изменение параметров чертежа
- 3. Заполнение основной надписи
- 4. Создание нового вида. Локальная система координат
- 5. Вычерчивание изображения
- 6. Простановка размеров
- 7.Ввод технических требований
- 8. Задание материала изделия

Раздел 3. Основы объемного проектирования в САПР «КОМПАС-3D»

Краткое содержание

При изучении данного раздела необходимо уделить внимание рассмотрению следующих вопросов:

- 1. Построение фасок и скруглений
- 2. Построение уклона
- 3. Сечение модели плоскостью
- 4. Сечение по эскизу

7. ОБЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОФОРМЛЕНИЮ И ВЫПОЛНЕНИЮ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ВАРС

7.1. Рекомендации по выполнению контрольной работы

Контрольная работа выдается преподавателем на последней лекции.

Обучающийся работает над контрольной работой самостоятельно. До выполнения контрольной работой ему выдается задание. После этого он приступает к поиску литературы, опубликованной по данной тематике. Правильный, корректный подбор литературы по необходимой тематике – это первый и важнейший этап выполнения контрольной работой. В случае неправильного подбора литературы у обучающегося может сложиться неверное мнение о состоянии рассматриваемого вопроса. Подобранная литература изучается в следующем порядке:

- знакомство с литературой, просмотр и выборочное чтение с целью получения общего представления о проблеме и структуре будущей работе;
- исследование необходимых источников, сплошное чтение отдельных работ, их изучение, конспектирование необходимого материала (при конспектирование в обязательном порядке указывается автор, название работы, место издания, издательство, год издания, страницы, последние изменения (если нормативный документ).

Использованная литература может быть различного характера: нормативно-правовые документы, монографии, учебники, диссертации, авторефераты, статьи из журналов, газет, ресурсы сети Интернет и др.

При аттестации обучающегося по итогам его работы над контрольной работой руководителем используются критерии оценки качества процесса выполнения контрольной работой, критерии оценки содержания пояснительной записки, критерии оценки оформления контрольной работой, критерии оценки участия обучающегося в контрольно-оценочном мероприятии. Оценка по контрольной работой расписывается преподавателем на обороте титульного листа.

ПРИМЕР ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Исходные данные

- 1. Синтез механизмов по методам оптимизации с применением ЭВМ. Схемы механизмов, формулировка задачи оптимизации.
- 2. Синтез механизмов по методам оптимизации с применением ЭВМ. Основные и дополнительные условия синтеза.
- 3. Основные приемы работы в автоматизированной системе КОМПАС-3D. Виды документов.
- 4. Основные приемы работы в автоматизированной системе КОМПАС-3D. Геометрический калькулятор.
- 5. Основные приемы работы в автоматизированной системе КОМПАС-3D. Привязки.
- 6. Основные приемы работы в автоматизированной системе КОМПАС-3D. Вспомогательные построения.
- 7. Основные приемы работы в автоматизированной системе КОМПАС-3D. Выделение объектов.
- 8. Создание геометрических объектов в КОМПАС-3D.
- 9. Редактирование геометрических объектов в КОМПАС-3D.
- 10. Объекты оформления в КОМПАС-3D.
- 11. Выполнение рабочих чертежей деталей в КОМПАС-3D.
- 12. Параметризация в автоматизированной системе КОМПАС-3D.
- 13. Измерения в автоматизированной системе КОМПАС-3D.

7.1.1 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ контрольной работы

Критерии оценки выполнения контрольной работой:

Защита контрольной работы служит формой проверки успешного выполнения обучающимися заданий к контрольной работе, усвоения учебного материала.

Защита проводится в соответствии с графиком самостоятельной работы, до начала зачетной и экзаменационной сессии. Защита принимается преподавателем, проводившим практические или лабораторные занятия группы или читающим лекции по данному курсу.

Отметка «зачтено» выставляется в случае успешного выполнения заданий контрольной работы, правильного оформления пояснительной записки, положительного ответа на вопросы по теме контрольной работы.

7.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем

вопросы

для самостоятельного изучения

- 1. Дополнительные элементы построения.
- 2. Массивы.
- 3. Работа с видами.

Общий алгоритм самостоятельного изучения темы

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы.
- 3) Выбрать форму отчетности конспектов (план конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, конспект – схема).
- 2) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями.
- 3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем.
- 4) Предоставить отчётный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем.
- 5) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы.
- 6) Принять участие в указанном мероприятии, пройти рубежное тестирование по разделу на аудиторном занятии и заключительное тестирование в установленное для внеаудиторной работы время.

7.2.1 Шкала и критерии оценивания самостоятельного изучения тем

- «зачтено» выставляется обучающемуся, если он оформил отчетный материал в виде конспекта, ясно, четко, логично и грамотно излагает тему: выделил основные моменты, приводит практические примеры по теме, четко излагает выводы;
- «не зачтено» выставляется обучающемуся, если он не оформил отчетный материал в виде конспекта, не соблюдает требуемую форму изложения материала, не выделяет основные понятия и не представляет практические примеры.

7.3 Самоподготовка к лабораторным и практическим занятиям

Практические и лабораторные занятия имеют большое значение в учебном процессе. На этих занятиях обучающиеся учатся самостоятельно решать практические задачи, развивают навыки работы с нормативными материалами, углубляют свои теоретические знания.

Практическое и лабораторное занятие проводится по специальному плану-заданию, которое содержится в учебных книгах, учебно-методических материалах.

Рекомендуется составить план подготовки к занятию. Это не значит, что нужно обязательно составлять письменный документ. Достаточно, чтобы этот план, как говорится, «твердо сидел в голове». Иными словами, необходимо хорошо знать теорию вопроса, который является предметом рассмотрения на практическом занятии. Подготовка к практическому занятию должна найти отражение в записях, желательно в той же тетради, посвященной данному предмету.

На занятии преподаватель может дать новые дополнительные задания, которые нужно решить здесь же и тем самым проверить, насколько глубоко освоены теоретические вопросы по теме и нормативный материал.

вопросы для самоподготовки по темам лабораторных занятий

- 1. Создание и настройка чертежа в системе КОМПАС
- Чертеж детали Корпус в системе КОМПАС
 Чертеж детали Шаблон
- 4. Чертеж детали Ось
- 5. Чертеж сборочной единицы Ролик

- 6. Создание спецификации
- 7. Завершение чертежа изделия
- 8. Создание спецификации на изделие
- 9. Создание трехмерной модели в системе КОМПАС

7.3.1 Шкала и критерии оценивания самоподготовки по темам лабораторных занятий

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся оформил отчетный и смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал и не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

8. ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ И ТЕКУЩИЙ (ВНУТРИСЕМЕСТРОВЫЙ) КОНТРОЛЬ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

8.1 Вопросы для входного контроля

Входной контроль проводится в рамках первого лекционного занятия с целью выявления реальной готовности к освоению данной дисциплины за счёт знаний и умений, сформированных в старших классах средней школы на уроках физики. Входной контроль разрабатывается при подготовке рабочей программы учебной дисциплины. Входной контроль проводится в форме тестирования. Тест включает вопросы по дисциплине Б1.О.11 Информатика и цифровые технологии.

8.1.1 Шкала и критерии оценивания ответов на вопросы входного контроля

- «зачтено», если тестирование сдано на 60 % и более.
- «не зачтено» менее 60 %.

8.2. Текущий контроль успеваемости

В течение семестра, проводится текущий контроль успеваемости по дисциплине, к которому обучающийся должен быть подготовлен.

Отсутствие пропусков аудиторных занятий, активная работа на лабораторных и практических занятиях, общее выполнение графика учебной работы являются основанием для получения положительной оценки по текущему контролю.

Текущий контроль осуществляется на лабораторных занятиях и направлен на выявление знаний и уровня сформированности элементов компетенций по конкретной теме. Результаты текущего контроля позволяют скорректировать дальнейшую работу, обраться к слабо усвоенным вопросам, обратить внимание на пробелы в знаниях обучающихся.

Текущий контроль проводится также и в форме тестирования.

8.2.1 Шкала и критерии оценивания ответов на вопросы текущего контроля

- «зачтено», если тестирование сдано на 60 % и более.
- «не зачтено» менее 60 %.

9. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ (СЕМЕСТРОВАЯ) АТТЕСТАЦИЯ

6.1 Нормативная база проведения						
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:						
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по						
программам высшего образования (ба	программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального					
образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»						
	6.2 Основные характеристики					
промежуточной аттес	тации обучающихся по итогам изучения дисциплины					
	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач					
Цель промежуточной аттестации -	обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей про-					
	граммы					
Форма промежуточной аттестации -	Зачёт в 3 семестре					
	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществля-					
Место процедуры получения зачё-	ется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изуче-					
та в графике учебного процесса	ние дисциплины					
та в графике учестого процесса	2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе семе-					
	стра					
Основные условия получения обу-	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая само-					
чающимся зачёта:	стоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные					
чиющимом зачета.	графиком учебного процесса по дисциплине;					

	2) прошёл заключительное тестирование.
Процедура получения зачёта -	
Методические материалы, опреде-	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной дисцип-
ляющие процедуры оценивания	лине (см. – Приложение 9)
знаний, умений, навыков:	

Целю промежуточной аттестации является установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач обучения по данному курсу, изложенным в п.2.2 настоящей программы.

Форма контроля промежуточной аттестации – зачет

Форма промежуточной аттестации обучающихся – зачет. Участие обучающегося в процедуре получения зачета осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины

Основные условия получения допуска обучающегося до зачета:

- 1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине;
 - 2) прошёл заключительное тестирование.

Основные критерии оценки знаний по учебной дисциплине при промежуточной аттестации

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов выше 60%.
- оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов ниже (или равно) 60%.

9.3. Заключительное тестирование по итогам изучения дисциплины

По итогам изучения дисциплины, обучающиеся проходят заключительное тестирование. Тестирование является формой контроля, направленной на проверку знаний, владение современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин.

9.3.1 Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины

Тестирование осуществляется по всем темам и разделам дисциплины, включая темы, выносимые на самостоятельное изучение.

Процедура тестирования ограничена во времени и предполагает максимальное сосредоточение обучающегося на выполнении теста, содержащего несколько тестовых заданий.

Тест включает в себя 30 вопросов. Время, отводимое на выполнение теста - 30 минут. В каждый вариант теста включаются вопросы в следующем соотношении: закрытые (одиночный выбор) - 25-30%, закрытые (множественный выбор) - 25-30%, открытые - 25-30%, на упорядочение и соответствие - 5-10%

Бланк теста

Тестирование по итогам освоения дисциппины «Компьютерное проектирование»

Образеи

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

		Для обучающихся направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия
	ФИО	группа
Пата		

Уважаемые обучающиеся!

Прежде чем приступить к выполнению заданий внимательно ознакомьтесь с инструкцией:

- 1. Отвечая на вопрос с выбором правильного ответа, правильный, на ваш взгляд, ответ (ответы) обведите в кружок.
 - 2. В заданиях открытой формы впишите ответ в пропуск.
 - 3. В заданиях на соответствие заполните таблицу.
- 4. В заданиях на правильную последовательность впишите порядковый номер в квадрат.
 - 4. Время на выполнение теста 30 минут
- 5. За каждый верный ответ Вы получаете 1 балл, за неверный 0 баллов. Максимальное количество полученных баллов 30.

Желаем удачи!

Вариант № 1

- 1. Программа КОМПАС это:
 - А. Растровый графический редактор
 - Б. текстовый редактор
 - В. векторный графический редактор
 - Г. текстовый процессор
- 2. Программа, предназначена для создания и редактирования чертежей, называется
 - А. операционная система
 - Б. система программирования
 - В. система управления базами данных
 - Г. система компьютерного чтения

9.3.2 Шкала и критерии оценивания ответов на тестовые вопросы тестирования по итогам освоения дисциплины

- «зачтено», если тестирование сдано на 60 % и более.
- «не зачтено» менее 60 %.

10. УЧЕБНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМКД), соответствующий данной рабочей программе и прилагаемый к ней. При разработке УМКД кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению. В состав УМКД входят перечисленные ниже и другие источники учебной и учебно-методической информации, средства наглядности.

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в информационно-образовательной среде университета.

ПЕРЕЧЕНЬ					
литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины					
Автор, наименование, выходные данные	Доступ				
1	2				
Компьютерная графика в САПР: учебное пособие / А.В.Приемышев, В.Н.Крутов, В. А. Треяль, О. А. Коршакова. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-5527-0. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/142368 — Режим доступа: для авториз. пользователей	http://e.lanbook.com/				
Гордеев А. С. Моделирование в агроинженерии : учебник / А. С. Гордеев. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-1572-4. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/168643 — Режим доступа: для авториз. пользователей	http://e.lanbook.com/				
Аносова А. И. Проектирование в программе КОМПАС: учебное пособие / А. И. Аносова. — Иркутск: Иркутский ГАУ, 2021. — 128 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/257606 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/				
Лебедев Л. Я. Проектирование, моделирование и конструирование в АПК : учебное пособие / Л. Я. Лебедев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Ижевск : Ижевская ГСХА, 2021. — 279 с. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/257915 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/				
Малышевская Л. Г. Основы моделирования в среде автоматизированной системы проектирования «КОМПАС 3D» : учебное пособие / Л. Г. Малышевская. — Железногорск : СПСА, 2017. — 72 с. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/170717 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/				
Инженерные прикладные программы: учебное пособие / составители Е. В. Хардина, С. С. Вострикова. — Ижевск, 2020. — 64 с. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/158599 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/				
Слободюк А. П. Компьютерное проектирование: учебное пособие / А. П. Слободюк, И. Ш. Бережная, Н. В. Водолазская. — Белгород: БелГАУ им.В.Я.Горина, 2022. — 120 с. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/332072 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/				
Дегтярев В.М. Инженерная и компьютерная графика: учебник / В.М. Дегтярев, В.П. Затыльникова. – 4-е изд Москва: Академия, 2014. – 240 с ISBN 978-5-4468-0265-4 Текст : непосредственный.	Библиотека Тарского филиала ФГБОУ ВО Ом- ский ГАУ				
Вестник Омского государственного аграрного университета : рецензируемый научно-практический журнал. – Омск : Омский ГАУ. – ISBN 2222-0364 - Текст электронный URL: http://e.lanbook.com/	http://e.lanbook.com/				