#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»

ФАКУЛЬТЕТ МЕХАНИЗАЦИИ

**УТВЕРЖДАЮ** Декан факультета

механизапии

доцент А. А. Титученко 2022 г.

19 мая

#### Рабочая программа дисциплины

Проектирование технических средств АПК

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация № 3 Технические средства агропромышленного комплекса (программа специалитета)

> Уровень высшего образования Специалитет

> > Форма обучения Очная

Рабочая программа дисциплины «Проектирование технических средств АПК» разработана на основе ФГОС ВО 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 11августа 2016 г. № 1022.

Автор:

к.т.н., доцент

*А.Б.* Шепелев

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры тракторов, автомобилей и технической механики от 11.05.2022г., протокол № 10.

Заведующий кафедрой, д-р техн. наук, профессор 1914

В. С. Курасов

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета механизации от 18.05.2022 г., протокол № 9.

Председатель методической комиссии, к.т.н., доцент

О. Н. Соколенко

Руководитель основной профессиональной образовательной программы, д-р техн. наук, профессор

В. С. Курасов

#### 1 Цель и задачи освоения дисциплины

**Целью** освоения дисциплины «Проектирование технических средств АПК» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах в области общих методов проектирования, необходимых при разработке, модернизации и эксплуатации наземных транспортно - технологических средств, аппаратов и приборов, а также их отдельных узлов и агрегатов.

#### Задачи дисциплины

- сформировать практические основы знаний по основным видам механизмов, их классификации и функциональным возможностям;
- сформировать практические основы знаний в области принципов проектирования, как отдельных агрегатов и узлов, так и всей машины в целом;
- сформировать практические основы методов оптимизации в синтезе механизмов и машин с использованием современного компьютерного программного обеспечения;
- сформировать практические основы знаний по оценке уровня эффективности, проектируемых технических средств в заданных условиях эксплуатации.

#### 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

### В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- ОПК-5 способностью на научной основе организовать свой труд, самостоятельно оценивать результаты своей деятельности;
- ПК-10 способностью разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств и их технологического и оборудования;
- ПСК-3.18 способностью разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания, диагностирования и ремонта технических средств АПК.

#### 3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Проектирование технических средств АПК» является дисциплиной базовой части ОП подготовки обучающихся по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства», специализация «Технические средства агропромышленного комплекса» (программа специалитета).

#### 4 Объем дисциплины (72 часа, 2 зачетные единицы)

Dyggy ywys y gas aryy	Объем, часов				
Виды учебной работы	Очная	Заочная			
Контактная работа в том числе:	37				
— аудиторная по видам учебных занятий	36				
— лекции	20				
— практические	16				
- лабораторные	-				
— внеаудиторная	-				
— зачет	1				
— экзамен	-				
— защита курсовых ра- бот (проектов)	-				
Самостоятельная работа в том числе:	35				
— курсовая работа (про- ект)*	-				
— прочие виды самостоя- тельной работы					
Итого по дисциплине	72				

#### 5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет. Дисциплина изучается на 4 курсе в 7 семестре.

#### Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№	Наименование темы с указанием	руемые	еместр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
π/π	основных вопросов	Формиру	Сем	Лекции		торные	_

<b>№</b> п/п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	самост	-	ю работу кость (в	студен- часах) Самостоя- тельная
1	Тема 1: Общие сведения и понятия о проектировании и производстве технических средств Проект и проектная деятельность. Проектное задание. Технический контроль и правовая защита. Классификация интеллектуальной и промышленной собственности. Исследование, проектирование, производство и эксплуатация технических средств.	ОПК-5 ПК-10 ПСК- 3.18	7	2	-	-	2
2	Тема 2: Виды проектирования технических средств. Системы автоматизированного проектирования (САПР). Проектирование в иррациональных числах.	ОПК-5 ПК-10 ПСК- 3.18	7	2	2	-	4
3	Тема 3: Новые технические решения – основа инновационного проекта. «Механизм» создания и правовой защиты новых технических решений.	ОПК-5 ПК-10 ПСК- 3.18	7	2	-	-	2
4	Тема 4: Анализ концепций технологий. Структура и методология технологии. Машинные и технологические комплексы. Прогнозирование, проектирование и моделирование технических средств.	ОПК-5 ПК-10 ПСК- 3.18	7	2	2	-	4
5	Тема 5: Виды разрушений конструкций Разрушения конструкций при деформациях растяжения, сжатия, изгиба, сдвига и кручения. Технический и метрологический контроль при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации технических средств.	ОПК-5 ПК-10 ПСК- 3.18	7	2	2	-	4
6	Тема 6: Конструирование и безопасность инновационного проекта. Расчеты на прочность. Закон Гука. Модуль Юнга. «Напряжение», «деформация» и «жесткость» материалов.	ОПК-5 ПК-10 ПСК- 3.18	7	2	2	-	4

№ п/п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	самост	-	ю работу кость (в	студен- часах) Самостоя- тельная
7	Тема 7: Технические средства в инновационных проектах. Структура и особенности инновационных проектов агропромышленного комплекса. Исследование и испытание технических средств при разработке инновационного проекта в АПК. Методические основы видов оценок технических средств.	ОПК-5 ПК-10 ПСК- 3.18	7	2	2	-	4
8	Тема 8: Типизация технологических процессов при проектировании и изготовлении технических средств. Нормализация и унификация технических средств. Агрегатирование и технологичность конструкции технических средств	ОПК-5 ПК-10 ПСК- 3.18	7	2	2	-	4
9	Тема 9. Основные требования и правила оформления проектной документации Правила оформления конструкторских документов. Основные требования к оформлению технологической документации	ОПК-5 ПК-10 ПСК- 3.18	7	2	2	-	4
10	Тема 10: Управление качеством продукции НИОКР Оценка показателей качества проектируемых технических средств. Процедура подачи заявки на получение гранта для реализации проекта и ее структура. Технико - экономическое обоснование проектируемого технического средства	ОПК-5 ПК-10 ПСК- 3.18	7	2	2	-	4
	Итого			20	16	-	36

# 6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические указания (для самостоятельной работы)

1. Курасов В.С., Драгуленко В.В., Сидоренко С.М. и др. Энергетические установки транспортно – технологических средств: учеб. пособие / В.С. Курасов [и др.] – Краснодар: КубГАУ, 2016 – 262 с. ISBN 978-5-94672-981-9

- 2. Патент на полезную модель РФ № 151854 Пособие для обучения учащихся черчению. Куцеев В.В., Титученко А.А., Холодов С.С. кл. G09В 11/00. Опубликовано 20.04.2015. Бюл. 11.
- 3. Курасов В.С., Трубилин Е.И., Тлишев А.И. и др. Конструкции транспортно технологических средств АПК: учеб. пособие / В.С. Курасов [и др.] Краснодар: КубГАУ, 2015-232 с. ISBN 978-5-94672-936-9

## 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

## 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Этапы формирования компетенций по дисциплинам,

Номер

вать резуль 2 6	практикам в процессе освоения ОП пособностью на научной основе организовать свой труд, самостоятельно оцени- ытаты своей деятельности;  Б2.Б.01.01(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-
вать резуль 2 6	Б2.Б.01.01(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-
вать резуль 2 6	Б2.Б.01.01(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-
6	и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-
6	и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-
6	
	исследовательской деятельности (Учебные мастерские)
<i>-</i> <b>-</b>	Б1.Б.25.16 Надежность механических систем
6,7	Б1.Б.25.03 Эксплуатация технических средств АПК
7	Б1.Б.25.05 Проектирование технических средств АПК
9	Б1.Б.19 Основы научных исследований
9	Б1.Б.25.02 Испытания технических средств
9	Б2.Б.02.03(П) Преддипломная практика
10	Б3.Б.01-Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к
10	защите и процедуру защиты
$\Pi$ К-10 — сп	пособностью разрабатывать технологическую документацию для производства,
модернизал	ции, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транс-
портно - те	ехнологических средств и их технологического и оборудования
1	Б1.Б.16 Начертательная геометрия и инженерная графика;
2, 3, 4	Б1.Б.25.01 Теоретическая механика;
3	Б1.Б.25.20 Материаловедение;
3	Б1.В.ДВ.01.01Компьютерное моделирование;
3	Б1.В.ДВ.01.02 Математическое моделирование;
4	Б1.Б.25.15 Теория механизмов и машин;
4	Б1.Б.25.21 Технология конструкционных материалов;
4	Б1.Б.25.19 Метрология, стандартизация и сертификация;
4,5	Б1.Б.25.11 Детали машин и основы конструирования;
5,6	Б1.Б.25.08 Конструкции технических средств АПК;
6	Б1.Б.25.09 Энергетические установки технических средств АПК;
6	Б1.Б.25.12 Конструкционные и защитно-отделочные материалы;
	Б1.Б.25.04 Теория технических средств АПК.
6,7	
6,7 7	Б1.Б.25.06 Ремонт и утилизация технических средств АПК

Номер	Этапы формирования компетенций по дисциплинам,
семестра*	практикам в процессе освоения ОП
7	Б1.Б.25.05 Проектирование технических средств АПК
	Б1.Б.09 Организация и планирование производства
9	Б1.Б.25.13 Технология производства технических средств АПК
9	Б1.Б.25.07 Системы автоматизированного проектирования технических средств
	АПК
9	Б1.В.ДВ.07.01 Организация ремонтно-обслуживающего производства
9	Б1.В.ДВ.07.02 Проектирование ремонтных предприятий
10	Б3.Б.01-Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к
	защите и процедуру защиты
ПСК-3.18 -	- способностью разрабатывать технологическую документацию для производ-
	онизации, эксплуатации, технического обслуживания, диагностирования и ре-
монта техн	ических средств АПК;
2, 3	Б1.В.08 Организация автомобильных перевозок и безопасность движения
3	Б1.Б.25.20 Материаловедение
4	Б1.Б.25.19 Метрология, стандартизация и сертификация
4	Б1.Б.25.21 Технология конструкционных материалов
5	Б1.Б.25.08 Конструкции технических средств АПК
5	Б1.Б.25.11 Детали машин и основы конструирования
5	Б1.В.02 Вычислительная техника и сети в АПК
6	Б1.В.05 3-D конструирование
6	Б2.Б.02.01(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта
6,7	Б1.В.ДВ.09.01 Перевозка грузов сельскохозяйственного назначения
6,7	Б1.В.ДВ.09.02 Теория уборочных машин
7	Б1.Б.25.03 Эксплуатация технических средств АПК
7	Б1.Б.25.05 Проектирование технических средств АПК
7	Б1.Б.25.06 Ремонт и утилизация технических средств АПК
7	Б1.В.ДВ.10.01 Техническая эксплуатация технических средств АПК
7	Б1.В.ДВ.10.02 Эксплуатация машинно-тракторного парка
7	Б1.В.10 Логистика на транспорт
8	Б1.В.ДВ.08.01 Производственно-техническая инфраструктура автотранспорт-
8	Б1.В.ДВ.08.02 Типаж и эксплуатация технологического оборудования
8	Б2.Б.02.02(П) Технологическая практика
8	Б1.В.03 Прикладное программирование
9	Б1.Б.25.02 Испытания технических средств
9	Б1.Б.25.13 Технология производства технических средств АПК
9	Б1.В.09 Конструкция и основы расчета энергетических установок
9	Б1.В.ДВ.06.01 Основы производственной эксплуатации технических средств
9	Б1.В.ДВ.06.02 Основы производственной эксплуатации автомобилей
9	Б1.В.ДВ.07.01 Организация ремонтно-обслуживающего производства
9	Б1.В.ДВ.07.02 Проектирование ремонтных предприятий
10	Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к

# 7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

		Уровенн	освоения		
Ппанимуеми на маручи тетт	неудовлетвори-	удовлетвори-			Опенсии
Планируемые результаты освоения компетенции	тельно	тельно	хорошо	отлично	Оценочные средства
освоения компетенции	(минимальный	(минимальный	(средний)	(высокий)	средетва
	не достигнут)	пороговый)			
ОПК-5 – способностью на н	іаучной основе о	рганизовать сво	й труд, самостоя	тельно оцениват	ь результать
своей деятельности;		1	I	1	1
	_ *	Минимально		Уровень знаний	Групповая
*	ниже минималь-	допустимый	в объеме, соот-	в объеме, соот-	дискуссия
*	ных требований,	r ÷	ветствующем	ветствующем	Тесты
	имели место	допущено много	программе под-	программе под-	Подготовка
онных задач и экономиче-	грубые ошибки	негрубых оши-	готовки, допу-	готовки, без	докладов
ские рациональные границы		бок	щено несколько	ошибок	Зачет
применения основных ме-			негрубых оши-		
тодов организационно-			бок		
экономического моделиро-					
вания					
2. Методы построения кон-					
цептуальных, математиче-					
ских и имитационных моде-					
лей					
3. Современные методы и модели менеджмента ин-					
формационных коммуника-					
ций					
4. Основные статистиче-					
ские методы анализа эмпи-					
рических экономических					
данных					
5. Основные понятия, мето-					
ды и процедуры теории					
принятия решений и моде-					
лирования					
6 Модели, методы и ре-					
зультаты выборочных ис-					
следований, теории измере-					
ний, статистического анали-					
за числовых, векторных и					
нечисловых данных, вре-					
менных рядов, экспертных					
оценок					
7. Подходы, методы и ре-					
зультаты прикладной стати-					
стики, экспертных оценок,					
теории принятия решений и					
экономико-математического					
моделирования, в частности					
моделирования технологий					
обеспечения качества, методы классификации, тео-					
рии нечеткости и статисти-					
ки интервальных данных,					
принятия решений в усло-					
виях неопределенности и					
риска					
8. Методы прогнозирования,					
	1	i	1	1	I

		Уровень	освоения		
Пломируом на розули тоти	неудовлетвори-	удовлетвори-			Оценочные
Планируемые результаты освоения компетенции	тельно	тельно	хорошо	отлично	средства
освоения компетенции	(минимальный	(минимальный	(средний)	(высокий)	средства
	не достигнут)	пороговый)			
исследований научно-					
технических решений и					
нормативного проектирова-					
ния инновационных видов					
продукции и процессов 9. Функциональность ос-					
новных классов отечествен-					
ных и зарубежных отрасле-					
вых информационных си-					
стем управления жизнен-					
ным циклом промышленной					
продукции					
Уметь	При решении	Продемон-	Продемон-	Продемон-	Групповая
1. Выполнять технико-	стандартных	стрированы	стрированы	стрированы	дискуссия
экономический анализ про-	задач не про-	основные	все основные	все основные	Тесты
ектных, конструкторских и	демонстриро-	умения, реше-	умения, реше-	умения, реше-	Подготовка
технологических решений	ваны основ-	ны типовые	ны все основ-	ны все основ-	докладов
для выбора оптимального	ные умения,	задачи с не-	ные задачи с	ные задачи с	Зачет
варианта реализации инно-	имели место	грубыми	негрубыми ошибками,	отдельными	
ваций, разрабатывать ком- пьютерные модели исследу-	грубые ошиб- ки	ошибками, выполнены	ошиоками, выполнены	несуществен-	
емых процессов и систем	КИ	все задания,	все задания в	ными недоче- тами, выпол-	
2. Осуществлять постановку		но не в пол-	полном объе-	нены все зада-	
задач для моделирования		ном объеме	ме, но некото-	ния в полном	
управленческих и произ-			рые с недоче-	объеме	
водственных процессов в			тами		
организации наукоемкой					
сферы; планировать, орга-					
низовывать и контролиро-					
вать коммуникации между					
профессиональными кол-					
лективами разработчиков, исследователей или проект-					
*					
ными группами; строить статистические модели,					
применять методы описания					
данных, оценки, проверки					
гипотез					
3. Проводить анализ управ-					
ленческой ситуации, стро-					
ить соответствующую ей					
организационно-					
экономическую модель для					
решения конкретных задач					
управления организацией, изучать ее свойства и харак-					
теристики, разрабатывать на					
ее основе адекватные					
управленческие решения,					
используя основные методы					
статистического анализа					
данных					
4. Воспринимать (обоб-					
щать) научно-техническую					
информацию, отечествен-					
ный и зарубежный опыт по					
тематике научного исследо-					

		Уровень	освоения		
	неудовлетвори-	удовлетвори-			
Планируемые результаты	тельно	тельно	хорошо	отлично	Оценочные
освоения компетенции	(минимальный	(минимальный	(средний)	(высокий)	средства
	не достигнут)	пороговый)			
вания, готовить рефератив-	,	1			
ные обзоры и отчеты, полу-					
чать научно-					
исследовательский опыт в					
профессиональных соци-					
альных сетях					
5. Выявлять и оценивать					
тенденции технологическо-					
го развития в наукоемких					
сферах на основе анализа,					
обобщения и систематиза-					
ции передового опыта в					
сфере инноватики по мате-					
риалам ведущих научных					
журналов и изданий с ис-					
пользованием электронных библиотек и интернет-					
*					
ресурсов Владеть, трудовые дей-	При решении	Имеется ми-	Продемон-	Продемон-	Групповая
ствия	стандартных	нимальный	стрированы	стрированы	дискуссия
1. Подготовка предложений	задач не про-	набор навыков	базовые навы-	навыки при	Тесты
для разработки стратегии	демонстриро-	для решения	ки при реше-	решении не-	Подготовка
развития организации,	ваны базовые	стандартных	нии стандарт-	стандартных	докладов
обоснования стратегических	навыки, имели	задач с неко-	ных задач с	задач без	Зачет
решений по совершенство-	место грубые	торыми недо-	некоторыми	ошибок и	3.0.101
ванию процессов интегри-	ошибки	четами	недочетами	недочетов	
рованной логистической					
поддержки жизненного					
цикла промышленной про-					
дукции					
2. Руководство научной					
разработкой перспективных					
направлений совершенство-					
вания методов, моделей и					
механизмов интегрирован-					
ной логистической под-					
держки жизненного цикла					
промышленной продукции					
3.Участие в формировании и обосновании целей и за-					
дач исследований и проект-					
ных разработок, изыска-					
тельских работ, определе-					
нии значения и необходи-					
мости их проведения, путей					
и методов их решений					
4. Организация работы ис-					
следовательских коллекти-					
вов по изучению проблем	]				
повышения эффективности					
процессов постпродажного					
обслуживания и сервиса в					
наукоемких отраслях про-					
мышленности					
5. Рассмотрение и дача от-					
зывов и заключений на ин-					
новационные предложения	]				<u> </u>

		Уровень	освоения		
Планируемые результаты	неудовлетвори-	удовлетвори-			Оценочные
освоения компетенции	тельно	тельно	хорошо	отлично	средства
освоения компетенции	(минимальный	(минимальный	(средний)	(высокий)	средства
	не достигнут)	пороговый)			
в области организации ин-					
тегрированной логистиче-					
ской поддержки жизненно-					
го цикла промышленной					
продукции					
6. Координация деятельно-					
сти подчиненных структур-					
ных подразделений, обеспе-					
чение использования в их					
деятельности достижений					
отечественной и зарубеж-					
ной науки и техники, па-					
тентных и научно-					
•					
информационных материа-					
лов, вычислительной и ор-					
ганизационной техники и					
прогрессивных методов					
выполнения работ					
7. Способствование разви-					
тию творческой инициати-					
вы работников, руководство					
работой по рассмотрению и					
внедрению рационализатор-					
ских предложений и изоб-					
ретений, оформлению в					
установленном порядке					
заявок и других необходи-					
мых документов на автор-					
ские свидетельства на изоб-					
ретения, патенты и лицен-					
ЗИИ					
8. Организация работы по					
изучению и внедрению					
научно-технических дости-					
жений, передового отече-					
ственного и зарубежного					
опыта по инновационному					
развитию процессов пост-					
продажного обслуживания					
и сервиса					
9. Участие в подборе, атте-					
стации и оценке научной					
деятельности работников					
организации, повышении их					
квалификации, рассмотре-					
ние предложений по их					
=					
премированию с учетом					
личного вклада в общие					
результаты работы					1
ПК-10 - способностью разр					
эксплуатации, техническог	го оослуживания	и ремонта назем	ных транспортн	о - технологичес	ских сред-

ства и их технологического оборудования;

Знать	Уровень зна-	Минимально	Уровень зна-	Уровень зна-	Групповая
1. Необходимые знания по	ний ниже ми-	допустимый	ний в объеме,	ний в объеме,	дискуссия
трудовой функции В/02.6	нимальных	уровень зна-	соответству-	соответству-	Тесты
"Разработка организаци-	требований,	ний, допущено	ющем про-	ющем про-	Подготовка
онных схем, стандартов и	имели место	много негру-	грамме подго-	грамме подго-	докладов

		Уровень	освоения		
П	неудовлетвори-	удовлетвори-			
Планируемые результаты	тельно	тельно	хорошо	отлично	Оценочные
освоения компетенции	(минимальный	(минимальный	(средний)	(высокий)	средства
	не достигнут)	пороговый)			
процедур и выполнение	грубые ошиб-	бых ошибок	товки, допу-	товки, без	Зачет
руководства процессами	КИ		щено несколь-	ошибок	
постпродажного обслужи-			ко негрубых		
вания и сервиса";			ошибок		
2. Требования к эксплуа-					
тационной документации,					
изложенные в междуна-					
родных и государственных					
стандартах, касающиеся					
структуры, оформления и					
содержания разрабатывае-					
мой документации;					
3. Принципы построения и					
работы электронных вы-					
числительных машин,					
структура локальных и					
глобальных компьютерных					
сетей, назначение и мето-					
ды разработки программ-					
ного обеспечения, сведе-					
ния о языках программи-					
рования и областях их					
применения в информаци-					
онных технологиях;					
4. Типовые варианты по-					
строения системной архи-					
тектуры и технологии баз					
данных отраслевых ин-					
формационных систем,					
схемы организации ин-					
формационной службы					
наукоемкой организации;					
наукоемкой организации,					
5. Функциональность со-					
временных отраслевых					
информационных систем					
управления жизненным					
циклом наукоемкой про-					
дукции, управления производством и управления					
организации.					
Уметь	При решении	Продемон-	Продемон-	Продемон-	Групповая
1. Необходимые умения по	стандартных	стрированы	стрированы	стрированы	дискуссия
трудовой функции В/02.6	задач не про-	основные	все основные	все основные	Тесты
"Разработка организаци-	демонстриро-	умения, реше-	умения, реше-	умения, реше-	Подготовка
онных схем, стандартов и	ваны основ-	ны типовые	ны все основ-	ны все основ-	докладов
процедур и выполнение	ные умения, имели место	задачи с не-	ные задачи с негрубыми	ные задачи с	Зачет
руководства процессами	грубые ошиб-	грубыми ошибками,	негрубыми ошибками,	отдельными несуществен-	
постпродажного обслужи-	груоме ошио- ки	выполнены	выполнены	ными недоче-	
вания и сервиса";		все задания,	все задания в	тами, выпол-	
2. Использовать инстру-		но не в пол-	полном объе-	нены все за-	
IIIIIIIIII					

		Уровень	освоения		
Планируемые результаты	неудовлетвори-	удовлетвори-			Оценочные
освоения компетенции	тельно	тельно	хорошо	отлично	средства
освосны компетенции	(минимальный	(минимальный	(средний)	(высокий)	ередетва
	не достигнут)	пороговый)			
ментальные средства (в		ном объеме	ме, но некото-	дания в пол- ном объеме	
том числе пакеты при-			рые с недоче- тами	ном объеме	
кладных программ) для			Tamri		
решения прикладных ин-					
женерно-технических и					
технико-экономических					
задач, планирования и					
проведения работ;					
3. Решать задачи разра-					
ботки структуры и содер-					
жания интерактивных электронных технических					
руководств					
Владеть, трудовые дей-	При решении	Имеется ми-	Продемон-	Продемон-	Групповая
ствия	стандартных	нимальный	стрированы	стрированы	дискуссия
1. Руководство деятельно-	задач не про-	набор навыков	базовые навы-	навыки при	Подготовка
стью по созданию интерак-	демонстриро-	для решения	ки при реше-	решении не-	докладов
тивной электронной экс-	ваны базовые	стандартных	нии стандарт-	стандартных	Тесты
плуатационной документа-	навыки, имели место грубые	задач с некото-	ных задач с	задач без оши- бок и недоче-	Зачет
ции, обеспечивающей ин-	ошибки	рыми недоче- тами	некоторыми недочетами	тов	
теграцию различных видов	omnokn	Tami	педотегами	TOB	
эксплуатационной и ре-					
монтной документации в					
общую базу данных экс-					
плуатационной документа-					
ции, в том числе электрон-					
ных каталогов, электрон-					
ных перечней, руководств					
по эксплуатации и ремонту,					
инструкций по пуску,					
наладке наукоемких про-					
мышленных изделий;					
2. Обеспечение персонала					
интерактивными электрон-					
ными техническими руко-					
водствами, содержащими					
справочные материалы об					
устройстве и принципах					
работы изделия, о техноло-					
гии выполнения операций с					
изделием, потребности в					
необходимых инструмен-					
тах и материалах, о количе-					
стве и квалификации пер-					
сонала, о диагностике со-					
стояния оборудования и					
поиска неисправностей, о					
подготовке и реализации					
автоматизированного зака-					
за материалов и запасных					
1		<u> </u>	<u>l</u>	l	l

		Уровень	освоения		
П	неудовлетвори-	удовлетвори-			0
Планируемые результаты	тельно	тельно	хорошо	отлично	Оценочные
освоения компетенции	(минимальный	(минимальный	(средний)	(высокий)	средства
	не достигнут)	пороговый)			
частей;					
3. Оценка потребностей в					
интерактивных электрон-					
ных технических руковод-					
ствах различных видов и					
назначения, обеспечение					
доведения этой потребно-					
сти до разработчиков;					
4. Контроль предоставле-					
ния и использования интер-					
активных электронных					
технических руководств					
при поставке изделия по-					
требителю и при организа-					
ции эксплуатации, обслу-					
живания и ремонта изде-					
лия, принятие организаци-					
онных и иных мер при об-					
наружении отсутствия или					
некомплектности состава					
интерактивных электрон-					
ных технических руко-					
водств;					
5. Организация мероприя-					
тий по переводу в элек-					
тронный вид конструктор-					
ско-технологической, нор-					
мативно-справочной и экс-					
плуатационной документа-					
ции организации;					
6. Разработка нормативных					
документов, регламенти-					
рующих вопросы безопас-					
ности информации и экс-					
плуатации средств усилен-					
ной квалифицированной электронной подписи,					
назначение владельцев					
средств усиленной квали-					
фицированной электронной					
подписи и должностных					
лиц, ответственных за					
обеспечение безопасности					
информации и эксплуата-					
ции этих средств.					
ПСК-3.18 – способностью р					

ПСК-3.18 — способностью разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания, диагностирования и ремонта технических средств АПК;

Знать	Уровень зна-	Минимально	Уровень зна-	Уровень зна-	Групповая
1. Необходимые знания по	ний ниже ми-	допустимый	ний в объеме,	ний в объеме,	дискуссия
трудовой функции В/02.6	нимальных	уровень зна-	соответству-	соответству-	Тесты
"Разработка организаци-	требований,	ний, допущено	ющем про-	ющем про-	Подготовка
T map me e titum ap t mittiam qui	имели место	много негру-	грамме подго-	грамме подго-	докладов

		Уровень	освоения		
Планируемые результаты	неудовлетвори-	удовлетвори-			Оценочные
освоения компетенции	тельно	тельно	хорошо	онично	средства
	(минимальный	(минимальный пороговый)	(средний)	(высокий)	
онных схем, стандартов и	не достигнут) грубые ошиб-	бых ошибок	товки, допу-	товки, без	Зачет
процедур и выполнение	ки	obin oblinoon	щено несколь-	ошибок	Ju 101
руководства процессами			ко негрубых		
постпродажного обслужи-			ошибок		
вания и сервиса";					
2. Требования к эксплуа-					
тационной документации,					
изложенные в междуна-					
родных и государственных					
стандартах, касающиеся					
структуры, оформления и					
содержания разрабатывае-					
мой документации;					
3. Принципы построения и					
работы электронных вы-					
числительных машин,					
структура локальных и					
глобальных компьютерных					
сетей, назначение и мето-					
ды разработки программ-					
ного обеспечения, сведе-					
ния о языках программи-					
рования и областях их					
применения в информаци-					
онных технологиях;					
4. Типовые варианты по-					
строения системной архи-					
тектуры и технологии баз					
данных отраслевых ин-					
формационных систем,					
схемы организации ин-					
формационной службы					
наукоемкой организации;					
5. Функциональность со-					
временных отраслевых					
информационных систем					
управления жизненным					
циклом наукоемкой про-					
дукции, управления производством и управления					
организации.					
организации.					
Уметь	При решении	Продемон-	Продемон-	Продемон-	Групповая
1. Необходимые умения по	стандартных	стрированы	стрированы	стрированы	дискуссия
трудовой функции В/02.6	задач не про-	основные	все основные	все основные	Тесты
"Разработка организаци-	демонстриро-	умения, реше-	умения, реше-	умения, реше-	Подготовка
онных схем, стандартов и	ваны основ-	ны типовые задачи с не-	ны все основ- ные задачи с	ны все основ-	докладов Зачет
процедур и выполнение	имели место	грубыми	негрубыми	отдельными	34 101
руководства процессами	грубые ошиб-	ошибками,	ошибками,	несуществен-	
постпродажного обслужи-	ки	выполнены	выполнены	ными недоче-	

		Уровень	освоения		
Планируемые результаты освоения компетенции	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочные средства
вания и сервиса"; 2. Использовать инструментальные средства (в том числе пакеты прикладных программ) для решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ; 3. Решать задачи разработки структуры и содержания интерактивных электронных технических руководств		все задания, но не в полном объеме	все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	тами, выполнены все задания в полном объеме	
Владеть, трудовые действия  1. Руководство деятельностью по созданию интерактивной электронной эксплуатационной документации, обеспечивающей интеграцию различных видов эксплуатационной и ремонтной документации в общую базу данных эксплуатационной документации, в том числе электронных каталогов, электронных перечней, руководств по эксплуатации и ремонту, инструкций по пуску, наладке наукоемких промышленных изделий;  2. Обеспечение персонала интерактивными электронными техническими руководствами, содержащими справочные материалы об устройстве и принципах работы изделия, о технологии выполнения операций с изделием, потребности в необходимых инструментах и материалах, о количестве и квалификации персонала, о диагностике состояния оборудования и поиска неис-	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемон- стрированы базовые навы- ки при реше- нии стандарт- ных задач с некоторыми недочетами	Продемон- стрированы навыки при решении не- стандартных задач без ошибок и недочетов	Групповая дискуссия Тесты Подготовка докладов Зачет

		Уровень	освоения		
Планируемые результаты освоения компетенции	неудовлетвори- тельно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочные средства
правностей, о подготовке и		1 /			
реализации автоматизиро-					
ванного заказа материалов					
и запасных частей;					
3. Оценка потребностей в					
интерактивных электрон-					
ных технических руковод-					
ствах различных видов и					
назначения, обеспечение					
доведения этой потребно-					
сти до разработчиков;					
4. Контроль предоставле-					
ния и использования ин-					
терактивных электронных					
технических руководств					
при поставке изделия по-					
требителю и при организа-					
ции эксплуатации, обслу-					
живания и ремонта изде-					
лия, принятие организаци-					
онных и иных мер при об-					
наружении отсутствия или					
некомплектности состава					
интерактивных электрон-					
ных технических руко-					
водств;					
5. Организация мероприя-					
тий по переводу в элек-					
тронный вид конструктор-					
скотехнологической, нор-					
мативно-справочной и					
эксплуатационной доку-					
ментации организации;					
6. Разработка нормативных					
документов, регламенти-					
рующих вопросы безопас-					
ности информации и экс-					
плуатации средств усилен-					
ной квалифицированной					
электронной подписи,					
назначение владельцев					
средств усиленной квали-					
фицированной электрон-					
ной подписи и должност-					
ных лиц, ответственных за					
обеспечение безопасности					
информации и эксплуата-					
ции этих средств					

# 7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

#### Темы дискуссий (круглых столов)

- 1. Общие сведения, понятия и классификация интеллектуальной и промышленной собственности.
- 2. Значение новых технических решений при разработке инновационного проекта.
  - 3. Методы оценок технических средств.
- 4. Технический и метрологический контроль при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации технических средств.
- 5. Технологичность конструкции, нормализация, унификация и агрегатирование при проектировании технических средств.
- 6. Подготовка, исполнение и оформление конструкторских документов в процессе проектирования технических средств АПК.

#### Тесты

- I: S: Проектная деятельность это ...
- : система мероприятий, действий по моделированию и получению нового продукта, заявленного в целеполагании проекта как ожидаемый результат;
  - : охрана технических средств;
  - : хранение технических средств;
  - : ремонт и сервисное обслуживание технических средств;
  - : патентно-лицензионная работа.
  - I: S: Институт патентных поверенных в РФ предназначен для ...
- : правовой защиты новых технических решений и патентно-лицензионная работы;
  - : для правовой защиты промышленной собственности за рубежом
  - : для проведения испытаний новых технических средств;
  - : для проведения научных исследований новых технических средств;
  - I: S: Локальные напряжения создают ...
  - : опасность быстрого разрушения конструкции;
  - : увеличение долговечности конструкции;
  - : удорожания стоимости конструкции;
  - : увеличение материалоемкости конструкции;
  - : снижение материалоемкости конструкции.
  - I: S: Промышленной собственностью являются ...
  - : изобретения и полезные модели

- : серийно выпускаемые технические средства
- : здания цехов заводов
- : рабочие чертежи технических средств
- I: S: Сущность проектирования в иррациональных числах ...
- : в использовании при черчении и расчетах иррациональных чисел;
- : в использовании персонального компьютера;
- : в использовании автоматизированной системы проектирования;
- : в использовании при черчении и расчетах рациональных чисел
- I: S: Прочность измеряют в ...
- : ньютонах, Н
- : процентах, %
- : ватах, Вт
- : метрах, м
- I: S: Модуль Юнга характеризует ...
- : жесткость материала;
- : прочность материала;
- : пластичность материала;
- : износостойкость материала;
- : жаростойкость материала.
- I: S: Грант служит для ...
- : реализации проекта;
- : разработки концепции проекта;
- : оценки нового продукта;
- : защиты от недобросовестной конкуренции;
- : кредитования.
- I: S: Автоматизированная система проектирования ...
- : увеличивает эффективность выполнения рабочих чертежей технических средств;
- : увеличивает затраты времени на выполнения рабочих чертежей технических средств;
  - : увеличивает расход чертежной бумаги;
  - : изучения спроса на разрабатываемый продукт.
  - I: S: Степень сжатия рабочей смеси есть отношение ...
  - : рабочего объема к объему камеры сгорания двигателя;
  - : полного объема к объему камеры сгорания двигателя;
  - : объема камеры сгорания к рабочему объему двигателя;
  - : рабочего объема к полному объему двигателя.

- I: S: В состав кривошипно-шатунного механизма ДВС не входит ... : цилиндр; : поршень; : штанга; : коленвал; : маховик. I:S: В состав механизма газораспределения ДВС не входит ... : маховик; : толкатель; : штанга; : коромысло; : опорная тарелка. I: S: При открытии клапана последовательно перемещаются следующие детали механизма газораспределения ДВС: : толкатель; : штанга; : распределительный вал; : клапан; : распределительный вал. I: S: Тепловой зазор в механизме газораспределения двигателя Д-240 измеряют между ... : клапаном и толкателем; : штангой и коромыслом; : толкателем и коромыслом; : толкателем и штангой; : клапаном и коромыслом. I: S: 1H (ньютон) равен... : 0,102 кгс (примерный вес одного яблока); : 150 mm; : 49 %; : 30 Дж;  $: 3 \text{ m}^3$ I: S: в двигателе Д-240 масло проходит последовательно через ... : масляный радиатор; : центрифугу; : масляный насос;
  - I: S: масляный насос двигателя Д-240 приводится от ...

: главную масляную магистраль.

- : шестерни распредвала;
- : кулачка распредвала;
- : распределительной шестерни;
- : шестерни коленвала.
- I: S: Перепускной клапан масляного радиатора двигателя Д-240 открывается под действием ...
  - : давления на плунжер клапана;
  - : температуры масла;
  - : разности давлений с двух сторон клапана;
  - : вязкости масла.
  - I: S: В магнето ток высокого напряжения индуктируется вследствие ...
  - : замыкания контактов;
  - : размыкания контактов;
  - : разряда конденсатора;
  - : намагничивания первичной обмотки.
  - I: S: 1МН (меганьютон) равен ...
  - : 1 млн. Н;
  - $: 1 \text{ кгс/см}^2;$
  - : 105 %;
  - : 0,102 кгс;
  - : 100 H.
  - I: S: При отпущенной педали муфты сцепления трактора МТЗ-82 ...
  - : ведомый диск прижимается к нажимному;
  - : ведомый диск отжимается от маховика;
  - : ведомый диск отжимается от нажимного;
  - : ведомый диск прижимается к маховику.
  - I: S: Технология в агропромышленном комплексе характеризуется ...
  - : специализацией и интеграцией;
  - : использованием венчурного капитала;
  - : ориентированием в будущее;
  - : уменьшением усилий на рулевом колесе технического средства.
- I: S: Системный подход при проектировании технических средств учитывает ...
  - : взаимосвязь частей целого технического средства;
- : возвращения колес технического средства в нейтральное положение после поворота;
- : выбирания зазоров в подшипниках ступицы колес технического средства;

: акцентирует внимание на главной части целого - технического средства.

- I: S: Инновационный проект в машиностроении содержит ...
- : моделирование и прогнозирование показателей эффективности;
- : кредитную историю;
- : ретроспективны обзор из истории техники.

#### Темы докладов

- 1. Особенности проектирования, производства и эксплуатации технических средств.
- 2. Особенности создания новых технических решений и их правовая защита.
- 3. Особенности проектирования и моделирования технических средств АПК.
- 4. Влияние технического и метрологического контроля на проектирование, производство и эксплуатацию технических средств.
- 6. Структура и отличительные особенности инновационных проектов агропромышленного комплекса
- 5. Оценка показателей качества проектируемых технических средств при разработке инновационного проекта в АПК

#### Вопросы к зачету

- 1.Основные понятия и определения.
- 2. Проектная деятельность.
- 3. Технический контроль.
- 4. Сущность научно-исследовательской работы.
- 5. Сущность изобретательской деятельности.
- 6.Патентно-лицензионная работа.
- 7. Конструкторская работа.
- 8. Экономический и социальный прогноз нового продукта.
- 9. Конструирование и безопасность инновационного проекта.
- 10. Расчеты на прочность. Закон Гука. Модуль Юнга.
- 11. «Напряжение», «деформация» и «жесткость» материалов.
- 12. Отверстия, трещины, острые углы локальные напряжения.
- 13. Виды разрушений конструкций при деформациях растяжения, сжатия и изгиба, сдвига и кручения в аспекте технического контроля при исследовании.
- 14.Виды разрушений конструкций при деформациях растяжения, сжатия и изгиба, сдвига и кручения в аспекте технического контроля проектировании.

- 15.Виды разрушений конструкций при деформациях растяжения, сжатия и изгиба, сдвига и кручения в аспекте технического контроля производстве и эксплуатации технических средств.
  - 16.Структура и особенности инновационных проектов в АПК.
- 17. Системные методы оценки технических средств агропромышленного комплекса при испытании.
  - 18. Специализация и интеграция в технологии в АПК.
- 19. Построение моделей условий испытаний для функционирования испытуемых технических средств АПК для целей прогнозирования.
- 20. Моделирование и прогнозирование эксплуатационных показателей эффективности технических средств в АПК.
- 21. Моделирование энергетических характеристик технических средств AПК
- 22. Прогнозирование рациональных соотношений между базовыми параметрами технических средств АПК.
- 23.Методы оценки надежности технических средств АПК в эксплуатационных условиях
- 24. Моделирование и прогнозирование показателей экономической эффективности технических средств в АПК.

# 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

## **Критерии оценки обучающихся, участвующих в** дискуссиях и подготовке докладов

Знания, умения и навыки обучающихся при проведении групповых дискуссий и подготовке докладов оцениваются - на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется студенту, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется студенту усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо»

выставляется студенту, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Все процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций обучающихся, проводятся согласно Положению системы менеджмента качества Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

## **Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования**

Знания, умения и навыки обучающихся при проведении тестирования оцениваются - на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»:

- оценка «отлично» выставляется при условии правильных ответов обучающегося на 85% тестовых заданий и более;
- оценка «хорошо» выставляется при условии правильных ответов обучающегося на 70% тестовых заданий и более;
- оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильных ответов обучающегося на 50% тестовых заданий и более;

-оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильных ответов обучающегося менее чем на 50% тестовых заданий.

Все процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций обучающихся, проводятся согласно Положению системы менеджмента качества Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

### Критерии оценки знаний обучающихся при подготовке доклада (реферата)

Критериями оценки доклада (реферата) являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «отлично» — выполнены все требования к написанию доклада (реферата): обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «хорошо» — основные требования к докладу (реферату) выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём доклада (реферата); имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к докладу (реферату). В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании доклада (реферата); отсутствуют выводы и заключение.

Оценка «неудовлетворительно» — тема доклада (реферата) не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или доклад (реферат) не представлен вовсе.

Все процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций обучающихся, проводятся согласно Положению системы менеджмента качества КубГАУ 2.5.1-2016 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

#### Критерии оценки обучающихся при проведении зачёта

Формой заключительного контроля по дисциплине является зачёт.

Знания, умения и навыки обучающихся, при проведении зачёта, оцениваются на «зачтено» («отлично», «хорошо», «удовлетворительно») и «незачтено» («неудовлетворительно»).

**Оценки «зачтено» и «незачтено»** выставляются таким образом, что «зачтено» соответствует параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «незачтено» — параметрам оценки «неудовлетворительно»:

- оценка «отлично» выставляется обучающимся, показавшим всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений;
- оценка «хорошо» выставляется обучающимся, если они твердо знают материал, грамотно и по существу излагают его, умеют применять полученные знания на практике, но допускают в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые могут устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.
- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающимся, показавшим фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом они владеют основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и могут применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.
- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающимся, которые не знают большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускают грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеют использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Преподаватель, принимающий зачет, несет личную ответственность за объективность выставленной оценки.

Все процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций обучающихся, проводятся согласно Положению системы менеджмента качества Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

#### 8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### Основная учебная литература

- 1. Пачурин, Г.В. Кузов современного автомобиля: материалы, проектирование и производство [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.В. Пачурин, С.М. Кудрявцев, Д.В. Соловьев [и др.]. Электрон. дан. СПб.: Лань, 2016. 316 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.">http://e.lanbook.com/books/element.</a> php?pl1id=76278
- 2. Чичекин, И.В. Конструирование и расчет шасси автомобиля. Проектирование сцепления [Электронный ресурс] : . Электрон. дан. М. :

- МГИУ (Московский государственный индустриальный университет), 2010. 115 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1</a> id=51741.
- 3. Харитонов, С.А. Анализ и проектирование гибридных трансмиссий транспортных средств на основе планетарных механизмов [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.А. Харитонов, Е.Б. Сарач, М.В. Нагайцев [и др.]. Электрон. дан. М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана (Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана), 2010. 96 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1id=52210">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1id=52210</a>.

#### Дополнительная учебная литература

- 1. Мухаметзянова Алёна Анатольевна Проектирование подсистемы учета и обновления программно-технических средств для отделения АСУ [Электронный ресурс]:. Электрон. дан. Тюмень: ТюмГНГУ (Тюменский государственный нефтегазовый университет), 2016. 115 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=87498">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=87498</a>.
- 2. Рязанцев, В.И. Методы расчета и проектирования систем активного управления схождением колес автомобиля: учеб. пособие [Электронный ресурс]: учебное пособие. Электрон. дан. М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана (Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана), 2014. 107 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element">http://e.lanbook.com/books/element</a>. php?pl1id=58535
- 3. Чичекин, И.В. Конструирование и расчет шасси автомобиля. Проектирование сцепления [Электронный ресурс] : . Электрон. дан. М. : МГИУ (Московский государственный индустриальный университет), 2010. 115 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1</a> id=51741
- 4. Харитонов, С.А. Анализ и проектирование гибридных трансмиссий транспортных средств на основе планетарных механизмов [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.А. Харитонов, Е.Б. Сарач, М.В. Нагайцев [и др.]. Электрон. дан. М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана (Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана), 2010. 96 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1id=52210.
- 5. Пачурин, Г.В. Кузов современного автомобиля: материалы, проектирование и производство [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.В. Пачурин, С.М. Кудрявцев, Д.В. Соловьев [и др.]. Электрон. дан. СПб.: Лань, 2016. 316 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.">http://e.lanbook.com/books/element.</a> php?pl1id=76278

## 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

#### Перечень ЭБС

№	Наименование	Тематика
1	Издательство «Лань»	Ветеринария, сельское хозяйство, технология
		хранения и переработки пищевых продуктов
2	Znanium.com	Универсальная
3	IPRbook	Универсальная
4	Научная электронная	Универсальная
	библиотека eLibrary	
	(РИНЦ), Science Index	
5	Scopus	Универсальная
6	Web of Science	Универсальная

#### Перечень Интернет сайтов:

- 1 Научная электронная библиотека <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
- 2 Каталог Государственных стандартов. Режим доступа http://stroyinf.ru/cgi-bin/mck/gost.cgi.
- 3. Журнал «Тракторы и сельскохозяйственные машины» [Электронный ресурс]. Режим доступа : <a href="http://www.avtomash.ru/gur/g\_obzor.htm">http://www.avtomash.ru/gur/g\_obzor.htm</a>.
- 4. Фирма Amazone [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.amazone.ru.
- 5. Фирма Claas [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.claas.com">http://www.claas.com</a>.
- 6. Фирма John Deere : [Электронный ресурс]. Режим доступа : <a href="http://www.deere.ru">http://www.deere.ru</a>.
- 7. Сельскохозяйственные машины : [Электронный ресурс]. Режим доступа : http://felisov.ru.

## 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Типовые методические указания «Организация активных, интерактивных и традиционных форм проведения занятий в соответствии с ФГОС» : [Электронный ресурс]. – Режим доступа : www.pgtu.ru/ umo/m/m1.doc.docx

Локальные нормативные акты, регламентирующие в Университете организацию и обеспечение учебного процесса.

- Пл КубГАУ 2.5.1 2015 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся», версия 1.1
- Пл КубГАУ 2.5.10 2015 «Порядок зачета результатов освоения студентами, обучающимися по образовательным программам высшего обра-

зования, дисциплин (модулей), практики на предшествующих этапах профессионального образования» и др.

- Положение о курсовом и дипломном проектировании Краснодар. 2013 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/upload/university/docs/pol/109.pdf">http://kubsau.ru/upload/university/docs/pol/109.pdf</a>

# 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

#### Перечень лицензионного ПО

No	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	MS OfficeStandart 2013	Операционная система
3	Dr. Web	Операционная система
4	MS OfficeStandart 2010	Операционная система
5	AutoCAD сетевая лицензия до версии 2012	Операционная система
6	Microsoft Visual Studio 2008-2015, по про-	
	грамме Microsoft Imagine Premium	Операционная система
7	MS Project Professional 2016, по программе	
	Microsoft Imagine Premium	Операционная система
8	MS Visio 2007-2016, по программе Microsoft	
	Imagine Premium	Операционная система
9	MS Access 2010-2016, по программе Microsoft	
	Imagine Premium	Операционная система
10	Photoshop CS6	Операционная система

## Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/
2	Консультант	Правовая	https://www.consultant.ru/
3	Образование	Информационно	http://lobraz.ru/about/
		- справочная	
4	Охрана труда	Информационно	http://lotruda.ru/about/
		- справочная	
5	Сельхозтехника	Информационно	info@agrobase.ru
		- справочная	
6	Механик-Инфо	Информационно	http://www.autoshtamp.ru/mi/general_mi.php
		- справочная	

# 12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

No -√-	, , ,	Наименование помещений для	Адрес (местоположение) помещений
п/п	метов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных	проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной	для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной
	видов учебной деятельности,	учебным планом, в том числе по-	учебным планом (в случае реализа-
	предусмотренных учебным	мещения для самостоятельной ра-	ции образовательной программы в
	планом образовательной про-	боты, с указанием перечня основ-	сетевой форме дополнительно ука-
	граммы	ного оборудования, учебно-	зывается наименование организации,
		наглядных пособий	с которой заключен договор)
		и используемого программного	
		обеспечения	
1	2	3	4
	«Конструкционные и	Помещение №224:	г. Краснодар, ул. Калини-
	защитно-отделочные	- площадь — 42,4 м²;	на д. 13, здание учебного
	материалы»		корпуса факультета меха-
		- учебная аудитория для	низации
		проведения занятий лек-	
		ционного типа, занятий	
		семинарского типа, кур-	
		сового проектирования	
		(выполнения курсовых	
		работ), групповых и ин-	
		дивидуальных консуль-	
		таций, текущего кон-	
		троля и промежуточной	
		аттестации;	
		- специализированная	
		мебель (учебная доска,	
		учебная мебель);	
		- технические средства	
		обучения, наборы де-	
		монстрационного обору-	
		дования и учебно-	
		наглядных пособий (про-	
		ектор, экран, ноутбук с	
		программным обеспече-	
		нием: Windows, Office);	
		- технические средства	
		обучения:	
		экран — 1 шт.;	
		проектор — 1 шт.;	
		сплит-система — 1 шт.	
			г. Краснодар, ул. Калини-
			на д. 13, здание учебного
			корпуса факультета меха-
<u> </u>	<u> </u>	110 вадо 1111 111 111 111 2 1 ;	nopiljou quitjiblolu monu

Метов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы  Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебном и используемого программного обеспечения  — учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования	учебной
(модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основнаглядных пособий и используемого программного обеспечения  — учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования	-
предусмотренных учебным планом образовательной программы  мещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебнонаглядных пособий и используемого программного обеспечения  - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования	
планом образовательной программы  боты, с указанием перечня основного оборудования, учебнонаглядных пособий и используемого программного обеспечения  учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования	-
граммы ного оборудования, учебно- наглядных пособий с которой заключен дого обеспечения  - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования	_
наглядных пособий с которой заключен дого и используемого программного обеспечения  - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования	-
и используемого программного обеспечения  - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования	
обеспечения - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования	овор)
проведения занятий лек- ционного типа, занятий семинарского типа, кур- сового проектирования	
ционного типа, занятий семинарского типа, кур- сового проектирования	
семинарского типа, кур-сового проектирования	
сового проектирования	
(выполнения курсовых	
работ), групповых и ин-	
дивидуальных консуль-	
таций, текущего кон-	
троля и промежуточной	
аттестации;	
- специализированная	
мебель (учебная доска,	
учебная мебель);	
- технические средства	
обучения, наборы де-	
монстрационного обору-	
дования и учебно-	
наглядных пособий (про-	
ектор, экран, ноутбук с	
программным обеспече-	
нием: Windows, Office);	
- сплит - система — 1	
шт.	

#### Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

№	Наименова-	Тематика	Уровень доступа	Начало дей- ствия и срок действия договора	Наименование организации и номер договора
1.	РГБ	Авторефе-	Доступ с	19.09 2017 –	ФГБУ «Россий-
		раты и	компьютеров	13.08.2018	ская государ-
		диссерта-	библиотеки	(со дня пер-	ственная биб-
		ции	(9 лицензий)	вого входа в	лиотека»

№	Наименова-	Тематика	Уровень доступа	Начало дей- ствия и срок действия договора	Наименование организации и номер договора
				ЭБС)	Договор № 095/04/0155
2.	Znanium.com	Универ-	Интернет до- ступ	16.07.2018 – 16.07.2019	Договор № 3135 эбс
3.	Издательство «Лань»	Ветеринария Сельское хозяйство Технология хранения и переработки пищевых продуктов	Интернет доступ	12.01.18 – 12.01 19	ООО «Изд-во Лань» Контракт № 108
4.	IPRbook	Универ- сальная	Интернет до- ступ	12.11.2017 – 12.05 2018 18.05.18 – 18.12.18	ООО «Ай Пи Эр Медиа» Контракт № 3364/17 Контракт № 4042/18
5.	Scopus	Универ- сальная	Доступ с ПК университета .	10.05.2018 – 31.12.2018	Договор SCO- PUS/612 от 10.05.2018
6.	Web of Science	Универ- сальная	Доступ с ПК университета	02.04.2018 – 31.12.2018	Договор WoS/612 от 02.04.2018
7.	Консультант Плюс	Правовая система	Доступ с ПК университета	01.01.2018 – 31.12.2018	Договор № 8068 от 15.01.2018
8.	Научная электронная библиотека eLibrary (РИНЦ)	Универ- сальная	Интернет до- ступ		
9.	Образова- тельный пор- тал КубГАУ	Универ- сальная	Доступ с ПК университета		
10.	Электронный Каталог биб- лиотеки КубГАУ	Универ- сальная	Доступ с ПК библиотеки		

- 1. Журнал «Тракторы и сельскохозяйственные машины» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.avtomash.ru/gur/g\_obzor.htm">http://www.avtomash.ru/gur/g\_obzor.htm</a>.
- 2. Фирма Amazone [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.amazone.ru">http://www.amazone.ru</a>.
- 3. Фирма Claas [Электронный ресурс]. Режим доступа : <a href="http://www.claas.com">http://www.claas.com</a>.
- 4. Фирма John Deere: [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.deere.ru">http://www.deere.ru</a>.
- 5. Сельскохозяйственные машины: [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://felisov.ru.
- 6. Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» [Электронный ресурс] /АГРОБИЗНЕС. КОНСАЛТИНГ. Режим доступа: <a href="mailto:info@agrobase.ru">info@agrobase.ru</a>.

## 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Типовые методические указания «Организация активных, интерактивных и традиционных форм проведения занятий в соответствии с ФГОС»: [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.pgtu.ru/ umo/m/m1.doc.docx

Локальные нормативные акты, регламентирующие в Университете организацию и обеспечение учебного процесса.

- Пл КубГАУ 2.5.1-2015 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся», версия 1.1
- Пл КубГАУ 2.5.10 2015 «Порядок зачета результатов освоения студентами, обучающимися по образовательным программам высшего образования, дисциплин (модулей), практики на предшествующих этапах профессионального образования»
- Положение о курсовом и дипломном проектировании Краснодар. 2013 [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/upload/university/docs/pol/109.pdf">http://kubsau.ru/upload/university/docs/pol/109.pdf</a>

# 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;

- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования;
- автоматизировать расчеты аналитических показателей, предусмотренные программой научно-исследовательской работы;
- автоматизировать поиск информации посредством использования справочных систем

## Средства информационно-коммуникационных технологий, задействованных в образовательном процессе

Наименование	Форма доступа	Обозначение
AutoCAD сетевая лицензия до версии 2012	Корпоративный ключ	
MS Office Standart 2010	Корпоративный ключ	5/2012 от 12.03.2012
MS Office Standart 2013	Корпоративный ключ	17к-201403 от 25 марта 2014г.
Microsoft Visual Studio 2008-2015, по программе Microsoft Imagine Premium	Персональный ключ	б/н от 22.06.17
MS Project Professional 2016, по программе Microsoft Imagine Premium	Персональный ключ	б/н от 22.06.17
MS Visio 2007-2016, по программе Microsoft Imagine Premium	Персональный ключ	б/н от 22.06.17
MS Access 2010-2016, по программе Microsoft Imagine Premium	Персональный ключ	б/н от 22.06.17
MS Windows XP, 7 pro	Корпоративный ключ	№187 от 24.08.2011
Dr. Web	Серийный номер	б/н от 28.06.17
eAuthor CBT 3.3		ГМЛ-Л-15/01-699 от 16.01.15
Project Expert	Рег. Номер 21813N	
Консультант+	Сетевая лицензия	№8068 от 15.01.2018
Photoshop CS6	Персональный ключ	№954 от 18.01.2013
Гарант	Сетевая лицензия	311/15 от 12.01.2015
Ваш Финансовый аналитик 2	Сетевая лицензия	6214/21368 от 12.01.2015
Автоматизированная система комплексного финансово - экономического и управленческого анализа хозяйственной деятельности предприятия	Online (доступ через интернет)	б/н от 01.03.2016
ABBYY FineReader 14	Сетевая лицензия	208 от 27.07.17
13к-201711 от 18.12.2017 (Предоставление безлимитного доступа в интернет, 250 Мбит/с, ПАО «Ростелеком»)		

#### Информационно-справочные системы

- 1. <u>Справочная система "Образование"</u> [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://lobraz.ru/about/
- 2. Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» [Электронный ресурс] /АГРОБИЗНЕС. КОНСАЛТИНГ. Режим доступа:

#### info@agrobase.ru.

# 12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа				
Специальные помещения						
Лаборатория диагностики 227мх	Сканер Skanjet 5300C, Ксерокс Canon 6317, Моноблок LENOVO CU Series Ноутбук SAMSUNG R519 Телевизор TOSHIBA T40D15SF Плеер DVD Philips BDP 2180K Проектор Aser C120 LED Projector, EMEA	MS Windows 7 pro, Корпоративный ключ, №187 от 24.08.2011.  Dr. Web Серийный номер МХQ7-7Е97 №1 11.01.2016				
	Доска ДК11э3010 Стол – 14 шт. Стулья – 26 шт.					
Помещения для самостоятельной работы						
Лаборатория 336мх	Макеты агрегатов и узлов автомобилей Моноблок LENOVO CU Series Ноутбук SAMSUNG R519 Телевизор TOSHIBA T40D15SF Плеер DVD Philips BDP 2180K Проектор Aser C120 LED Projector, EMEA Доска ДК11э3010	MS Windows 7 pro Корпоративный ключ №187 от 24.08.2011  .  Dr. Web Серийный номер МХQ7-7Е97 №1 11.01.2016				
	Стол – 14 шт. Стулья – 26 шт.					
Помещения для хранения	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования					
Лаборатории кафедры ТАиТМ		-				