МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса Кафедра «Эксплуатация и ремонт машину УПВЕРЖДАЮ

госпи (дравной расоте, доцент А.В. Имитриев С.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Направление подготовки 35.03.06Агроинженерия

Направленность (профиль) подготовки «Автоматизация и роботизация технологических процессов»

> Форма обучения очная

> > Казань - 2021

Составитель: доцент кафедры ЭиРМ, к.т.н. Должность, ученая степень, ученое звание

Ахметзянов Ришат Ринатович

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры «Эксплуатация и ремонт машин» «11 » мая 2021 года (протокол № 13)

Заведующий кафедрой ЭиРМ, д.т.н., профессор Должность, ученая степень, ученое звание Подпи

Адигамов Н.Р. Ф.И.О.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии института (факультета) Института механизации и технического сервиса « 14 » мая 2021 года (протокол № 9)

Председатель методической комиссии:

доцент кафедры ЭиРМ, к.т.н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Шайхутдинов Р.Р.

Подпись

Ф.И.О.

Согласовано:

Директор Института механизации

и технического сервиса, д.т.н., профессор_

Яхин С.М. Ф.И.О.

Протокол ученого совета ИМ и ТС № 10 «17 » мая 2021 года

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Автоматизация и роботизация технологических процессов», обучающийся по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» должен овладеть следующими результатами:

следующими р	езультатами:	
Код	Индикатор достижения	Перечень планируемых результатов обучения
индикатора	компетенции	по дисциплине
достижения		
компетенции		
		ч в рамках поставленной цели и выбирать
	1	я из действующих правовых норм, имеющихся
ресурсов и огр	аничений	
УК-2.2	Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.	Знать: Решение конкретной задачи проекта в области метрологии, стандартизации и сертификации выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений Уметь: Применять полученные знания в области метрологии, стандартизации и сертификации при решении конкретной задачи проекта выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений Владеть: Методиками выполнения метрологических расчётов и правилами оформления результатов исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
знаний основ		чи профессиональной деятельности на основе ских и естественных наук с применением
ОПК-1.1.	Демонстрирует знание	Знать: Основные законы математических,
OTHE T.T.	основных законов	естественно-научных и
	математических,	общепрофессиональных дисциплин для
	естественно-научных и	решения задач в области метрологии,
	обще профессиональных	стандартизации и сертификации.
	дисциплин,	Уметь : Демонстрировать знания в
	дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агроинженерии	нормативно-правовых основах метрологии, стандартизации и сертификации, использовать основные законы естественно-научных дисциплин для решения типовых задач в области агроинженерии Владеть: Навыками поиска необходимой нормативно-технической документации, работы со стандартами, определения области его применения, установления рекомендаций, инструкций и требований, способностью использовать основные законы естественно-

		научных дисциплин в профессиональной деятельности.
	собен участвовать в проп вной деятельности;	ведении экспериментальных исследований в
ОПК-5.1.	Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агроинженерии	Знать: методику проведения экспериментальных исследований в области метрологии, стандартизации и сертификации под руководством специалиста более высокой квалификации Уметь: использовать экспериментальные исследования в области метрологии, стандартизации и сертификации под руководством специалиста более высокой квалификации Владеть: навыками проведения экспериментальные исследования в области метрологии, стандартизации и сертификации под руководством специалиста более высокой квалификации и сертификации под руководством специалиста более высокой квалификации
ОПК-5.2.	Использует классические и современные методы исследования в агроинженерии	Знать: классические и современные методы исследования в области метрологии, стандартизации и сертификации Уметь: использовать классические и современные методы исследования в области метрологии, стандартизации и сертификации Владеть: навыками использования классических и современных методов исследования в области метрологии, стандартизации и сертификации

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины». Изучается в $\underline{4.5}$ семестрах, на $\underline{2.3}$ курсах при очной форме обучения, на $\underline{2.3}$ курсе при заочной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: математика, физика, начертательная геометрия, инженерная графика, информатика и цифровые технологии.

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: надежность и ремонт машин, тракторы и автомобили, сельскохозяйственные машины.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет $\underline{5}$ зачетных единиц (з.е.), $\underline{180}$ часов.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

Вид учебных занятий	Очное об	бучение	Заочное обучение		
вид учеоных занятии	4 семестр	5 семестр	курс, сессия	курс, сессия	
Контактная работа обучающихся с	35	51			
преподавателем (всего, час)			-	-	
в том числе:					
- лекции, час	18	16			
в том числе в виде			-	-	
практическойподготовки (при					
наличии), час					
- лабораторные занятия, час	16	18	-	-	
- практические занятия, час	-	16	-	-	
в том числе в виде практической	6	8			
подготовки (при наличии), час			-	-	
- зачет, час	1	1	-	-	
- экзамен, час	-	-	=	-	
Самостоятельная работа	37	57	_	_	
обучающихся (всего, час)					
в том числе:					
-подготовка к лабораторным	10	20	-	-	
(практическим) занятиям, час					
- работа с тестами и вопросами для	22	12	-	_	
самоподготовки, час					
- выполнение курсового проекта	=	20	=	_	
(работы), час					
- подготовка к зачету, час	5	5	-	-	
- подготовка к экзамену, час	-	-	-	-	
Общая трудоемкость час	72	108	=	-	
3.e. ·	2	3	-	-	

4 Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

No	Раздел	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу					
темы	дисциплины	студентов и трудоемкость, в часах					
		лекции	лаб.	пр.	всего ауд.	самост.	
			работы	занятие	часов	работа	

		очно	заочно								
1	Метрология	8	-	16	-		-	24	-	30	-
2	Стандартизация	18	-	12	-	16	-	46	-	34	-
3	Сертификация	8	-	6	-	-	-	14	-	30	-
	Итого	34	-	34	-	16	-	84	-	94	-

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

№	Содержание раздела (темы) дисциплины	Время, ак.час (очно/заочно)			
					аочно
		всего	в том числе в форме практической подготовки (при наличии)	всего	в том числе в форме практической подготовки (при наличии)
1	Раздел 1. Мет	грологи		I.	
	Лекционный курс	8	-	-	-
1.1	Основные понятия и термины метрологии	2	-		
1.2	Основы техники измерений параметров технических систем	2	-	_	_
1.3	Основы обработки результатов измерений.	2	-		
1.4	Технические измерения Государственный надзор и контроль	2	-		
1.0	Лабораторные работы	16		_	_
1.6	Измерения размеров деталей штангенинструментами	2	2		
1.7	Измерения размеров деталей микрометрами	2	2		
1.8	Измерения размеров деталей микрометрическими нутромерами	2	2	-	-
1.9	Измерения размеров деталей микрометрическими глубиномерами	2	2		
1.10	Измерения углов и конусов угломерами	2	2		
1.11	Измерения углов синусной линейкой	2	-		
1.12	Измерения размеров деталей с помощью миниметров	2	-	-	-
1.13	Измерения гладких калибров - пробок	2	2		
2	Раздел 2. Станд		_	I	
	Лекционный курс	18	-	-	-
2.1	Государственная система стандартизации	2	-		
2.2	Стандартизация норм взаимозаменяемости	4	-		
2.3	Стандартизация отклонения формы и расположения поверхностей деталей	2	-		
2.4	Стандартизация волнистости и шероховатости поверхности	2	-	-	-
2.5	Нормирование точностных параметров шпоночных и шлицевых соединений	2	-		
2.6	Система допусков и посадок для	2	-		

	подшипников качения				
2.7	Нормирование точности резьбовых	2			
2.7	соединений		-		
2.8				-	
2.0	,	2	-		
	Лабораторные работы	12	4	-	-
2.9	Определение параметров зубчатого колеса	2	-		
2.10	Определение длины и колебания длины	2	-		
	общей нормали зубчатого колеса.	2			
2.11	Измерение погрешностей формы и			-	-
	взаимного расположения поверхностей	4	4		
	цилиндрических деталей с помощью	4	4		
	индикаторных приборов.				
2.12	Измерения размеров деталей с помощью	2			
	вертикального оптиметра		-		
2.13	Измерения внутренних размеров деталей с	2		-	-
	помощью горизонтального оптиметра.		-		
	Практические работы	16	-	-	-
2.12	Определение допусков, предельных		-	-	-
	отклонений гладкого цилиндрического	2			
	соединения и выбор средств измерения				
2.13	Расчет и выбор посадок для соединений с	2	-	-	-
	натягом	2			
2.14	Расчёт и выбор посадок для колец	2	-	-	-
	подшипников качения	2			
2.15	Выбор посадок и определение параметров	2	-	-	-
	деталей шпоночного соединения	2			
2.16	Выбор посадок и определение параметров		-	-	-
	деталей прямобочных шлицевых	2			
	соединений				
2.17	Расчет размеров гладких калибров	2	-	-	-
2.18	Расчет и выбор параметров резьбового	2	-	-	-
	соединения	_			
2.19	Определение точностных параметров	2	-	-	-
	зубчатых колес и передач				
3	Раздел 3. Серт		ия		T
	Лекционный курс	8	-	-	-
3.1	Сертификация продукции	2	-		-
3.2	Международная деятельность в области	2	-		-
2.2	сертификации				
3.3	Органы по сертификации и испытательные	2	-	-	-
	лаборатории				
3.4	Экономические отношения при	2	-		-
-	сертификации				
2.5	Лабораторные работы	6		-	-
3.5	Измерения наружных размеров деталей с	2		_	-
2.6	помощью горизонтального оптиметра.				
3.6	Измерение размеров наружной резьбы на	4			-
	большом инструментальном микроскопе	4		-	
L	(БМИ)		1	ļ	

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1.Методические рекомендации для самостоятельной работы по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация: метод. рекомендации»/ Р.Р.Ахметзянов, Н.Р.Адигамов, М.Н.Калимуллин, Р.Р.Шайхутдинов, И.Х.Гималтдинов, Т.Н.Вагизов. - Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2020. – 28 с.

- 2. Методические указанияк выполнению курсовой работы по дисциплине «Основы взаимозаменяемости и технические измерения»:метод. рекомендации» / Р.Р.Ахметзянов, Н.Р.Адигамов, М.Н.Калимуллин, Р.Р.Шайхутдинов, И.Х.Гималтдинов, Т.Н.Вагизов. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2020. 42 с.
- 3. Лабораторный практикум по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»: средства измерений деталей машин». / Р.Р.Ахметзянов, Н.Р.Адигамов, М.Н.Калимуллин, Р.Р.Шайхутдинов, И.Х.Гималтдинов, Т.Н.Вагизов.—Казань: Изд-во Казанский ГАУ, 2020. 90 с.

Примерная тематика курсовых проектов (работ):

Не предусмотрено

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Представлен в приложении в рабочей программе дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация».

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная учебная литература:

- 1. Метрология, стандартизация, сертификация: Учебное пособие / А.И. Аристов, В.М. Приходько, И.Д. Сергеев, Д.С. Фатюхин. М.: ИНФРА-М, 2012. 256 с.: 60х90 1/16 + CD-ROM. (Высшее образование). (переплет, cdrom) ISBN 978-5-16-004750-8. http://znanium.com/catalog/product/239847.
- 2. Метрология, стандартизация и сертификация: нормирование точности: Учебник / С.А. Любомудров, А.А. Смирнов, С.Б. Тарасов. М.: НИЦ Инфра-М, 2012. 206 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-005246-5. http://znanium.com/catalog/product/278949
- 3. Метрология и средства измерений: Учебное пособие/Пелевин В. Ф. М.: НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2013. 272 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт) ISBN 978-5-16-006769-8, 400 экз. http://znanium.com/catalog/product/406750
- 4. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие / Г.М. Дехтярь. М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 154 с.: 60х88 1/16. (обложка) ISBN 978-5-905554-44-5, 500 экз.

5. Метрология, стандартизация и сертификация с основами управления качества: учебное пособие / А. В. Кузьмин, С. Н. Шуханов, В. Д. Коваливнич. — Иркутск: Иркутский ГАУ, 2018. — 388 с. — ISBN 978-5-91777-212-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133375 (дата обращения: 29.01.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная учебная литература:

- 1. Колчков, В. И. Метрология, стандартизация, сертификация: учебник / В.И. Колчков. 2-е изд., испр. и доп. М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. 432 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN. Текст: электронный.- URL: https://new.znanium.com/catalog/product/987717 (дата обращения: 29.01.2020)
- 2. Мочалов, В. Д. Метрология, стандартизация и сертификация. Основы взаимозаменяемости: учеб. пособие / В.Д. Мочалов, А.А. Погонин, А.А. Афанасьев. 2-е изд., стереотип. М.: ИНФРА-М, 2019. 264 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN . Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1020742 (дата обращения: 27.02.2020)

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети«Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Официальный интернет-портал Министерства сельского хозяйства Pd (Минсельхоз России). http://www.mcx.gov.ru/
- 2. Официальный интернет-портал Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан. http://agro.tatarstan.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com
- 4. Электронно-библиотечная система «Znanium.com» https://znanium.com

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, лабораторные занятия и самостоятельная работа студентов.

- В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:
 - после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
 - выделить маркерами основные положения лекции.
- В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебнометодическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В

процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

При подготовке к лабораторным занятиям рекомендуется следующий порядок лействий:

- 1. Внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического материала, который необходимо усвоить.
- 2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
- 3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
- 4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
- 5. После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению лабораторного задания. Лабораторное задание рекомендуется выполнять письменно.

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к лабораторным занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на лабораторных занятиях, контроль знаний студентов.

При подготовке к лабораторным занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым лабораторным занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций:
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
 - изучить решения типовых задач;
 - решить заданные домашние задания;
 - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого практического занятия студенты получают «домашнее задание» для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

Перечень методических указаний по дисциплине:

1.Методические рекомендации для самостоятельной работы по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация: метод. рекомендации»/ Р.Р.Ахметзянов,

- Н.Р.Адигамов, М.Н.Калимуллин, Р.Р.Шайхутдинов, И.Х.Гималтдинов, Т.Н.Вагизов. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2020.-28 с.
- 2. Методические указанияк выполнению курсовой работы по дисциплине «Основы взаимозаменяемости и технические измерения»:метод. рекомендации» / Р.Р.Ахметзянов, Н.Р.Адигамов, М.Н.Калимуллин, Р.Р.Шайхутдинов, И.Х.Гималтдинов, Т.Н.Вагизов. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2020. 42 с.
- 3. Лабораторный практикум по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»: средства измерений деталей машин». / Р.Р.Ахметзянов, Н.Р.Адигамов, М.Н.Калимуллин, Р.Р.Шайхутдинов, И.Х.Гималтдинов, Т.Н.Вагизов.–Казань: Изд-во Казанский ГАУ, 2020. 90 с.

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая переченьпрограммного обеспечения и информационных справочных систем

Форма	Используемые	Перечень	Перечень программного
проведения	информационны	информационных	обеспечения
занятия	е технологии	справочных систем	
		(при необходимости)	
Лекции	Мультимедийны	Информационно-	1. Операционная система Microsof
	е технологии в	правовое	tWindows 7 Enterprise для
	сочетании с	обеспечение	образовательных организаций;
	технологией	«Гарант-аэро» -	2. Офисное ПО из состава пакета
Лабораторные	проблемного	сетевая версия	Microsoft OfficeStandart 2016;
работы	изложения		3. Антивирусное программное
			обеспечение Kaspersky Endpoint
Практические			Security для бизнеса;
занятия			4.LMS Moodle - модульная
житкны			объектно-ориентированная
			динамическая среда обучения
Самостоятельная			(Softwarefree General Public License
работа			(GPL)).);
			5. КОМПАС-3DV14 -система
			трёхмерного моделирования,
			универсальная система
			автоматизированного 2D-
			проектирования;
			4.«Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-
			Плагиат»

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекции	Учебная аудитория № 610 для проведения занятий
	лекционного типа.
	Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, видеопроектор,
	экран, ноутбук, набор учебно-наглядных пособий.
Лабораторные и	Учебная аудитория № 603 для проведения занятий

практические занятия	семинарского типа, групповых и индивидуальных
	консультации, текущего контроля и промежуточной
	аттестации. Лаборатория технических измерений.
	Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, видеопроектор,
	экран, ноутбук, набор учебно-наглядных пособий, наглядные
	учебные плакаты и справочники; штангенциркули: ШЦ-1,
	ШЦ-2, ШЦ-3; штангенглубиномеры: ШГ-160, ШГ-315;
	штангенрейсмус ШР-250; плита поверочная 250х250,
	350х350; микрометры: МК-25, МК-50, МК-75, МК-100, МК-
	125, МК-150; глубиномер микрометрический ГМ-100;
	нутромер микрометрический НМ-175, НМ-600; угломеры
	нониусные, угломеры оптические, угловые меры; миниметры,
	микрокаторы, гладкие калибры-пробки, концевые меры
	длины; штангензубомеры, шагомеры, нормалемеры,
	плоскопараллельные концевые меры длины комплект №1 и
	комплект №2; индикаторы часового типа ИЧ-2;5;10, ИГ-2;
	ИРБ; индикаторный нутромер НИ50-100; НИ100-160; штатив;
	призма, биениемер ПБ500; вертикальный оптиметр ОВО-1;
	горизонтальный оптиметр ИКГ-3; инструментальные
	микроскопы БМИ и ММИ; резьбовые калибры.
Самостоятельная	Учебная аудитория № 518 - помещение для самостоятельной
работа	работы, текущего контроля и промежуточной аттестации.
1	Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет»
	и доступом в электронную информационно-образовательную
	среду Казанского ГАУ, проектор мультимедийный, экран,
	доска аудиторная, стол и стул для преподавателя, столы и
	стулья для студентов, трибуна.