ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

А. В. Прохоров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.09.02 Координатно-измерительные машины и технология измерения

для направления 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

уровень Бакалавриат

профиль подготовки Технология машиностроения форма обучения заочная

кафедра-разработчик Техника, технологии и строительство

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2020 № 1044

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент



Электронный документ, полинеанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОжно-Уральского гозуларственного унисрептета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Асинцева А. В. Визьтечам Пользователь выйствечам При подписания: 01.05.2025

А. В. Прохоров

А. В. Акинцева

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование знаний современных принципов, методов и средств измерений физических величин, а также особенностей проведения измерений при испытаниях и контроле. Основная задача дисциплины состоит в освоении принципов измерений типовых физических величин, приобретении знаний структурных схем средств измерений и их метрологических характеристик, а также в приобретении практических навыков применения средств измерений с учетом особенностей поставленной измерительной задачи.

Краткое содержание дисциплины

Многообразие измерительных задач; классификация измерений; методы измерений и контроля; средства измерений и контроля; погрешности измерений и средств измерений; обработка результатов прямых и косвенных измерений; обработка результатов однократных и многократных измерений; измерение и контроль геометрических параметров.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен осваивать на практике и совершенствовать технологии, системы и средства машиностроительных производств, участвовать в разработке и внедрении оптимальных технологий изготовления машиностроительных изделий, выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки, средств диагностики, автоматизации, алгоритмов и программ выбора и расчетов параметров технологических процессов для их реализации	Знает: - Методы и средства измерений, испытаний и контроля; - Техническое регулирование. Умеет: - Определять номенклатуру измеряемых и контролируемых параметров продукции и технологических процессов; - Устанавливать оптимальные нормы точности измерений и достоверности контроля. Имеет практический опыт: - Сбора и анализа исходных информационных данных для проектирования средств измерения, контроля и испытаний; - Использования современных методов контроля, измерений, испытаний и управления качеством; - Эксплуатации контрольно-измерительных средств.
ПК-4 Способен участвовать в проектировании технологических процессов автоматизированного изготовления машиностроительных изделий, в разработке управляющих программ для изготовления машиностроительных изделий, а также принимать участие в обеспечении качества и производительности технологических процессов автоматизированного изготовления машиностроительных изделий	Знает: - Методы и средства измерений, испытаний и контроля; техническое регулирование Имеет практический опыт: - Сбора и анализа исходных информационных данных для проектирования средств измерения, контроля и испытаний; практического освоения современных методов контроля, измерений, испытаний и управления качеством, эксплуатации контрольно-измерительных средств

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Технологии заготовительного производства обработкой металлов давлением, Технология механосборочного производства, Основы проектной деятельности, Современные инструментальные материалы в машиностроении, Процессы и операции формообразования, Проектирование сварных соединений в изделии, Литейные технологии заготовительного производства	САПР технологических процессов и режущих инструментов, Практикум по режущему инструменту, Оборудование автоматизированных производств, Практикум по оборудованию автоматизированных производств, Размерно-точностное проектирование, Автоматизация производственных процессов в машиностроении, Основы технологии машиностроения, Технология изготовления деталей на станках с ЧПУ, Технология машиностроения, Технология машиностроения, Технология машиностроения,

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: - Ассортимент современных
	инструментальных материалов, их
	эксплуатационные свойства;- Основные
	критерии выбора инструментальных материалов.
	Умеет: - Оценивать и прогнозировать поведение
	инструментальных материалов на основе
Современные инструментальные материалы в	анализа условий производства и эксплуатации
машиностроении	изделия из него;- Обоснованно и правильно
машиностроснии	выбирать материал в соответствии с
	требованиями нормативно-технической
	документации. Имеет практический опыт: -
	Рационального выбора инструментальных
	материалов для производства изделий и
	эффективного осуществления технологических
	процессов.
	Знает: - Требования нормативной документации
	в области проектирования сварных конструкций;
	технологические процессы сварки, сварочное и
Проектирование сварных соединений в изделии	вспомогательное оборудование Умеет: -
	Проектировать сварные конструкции;
	производить подбор сварочного и
	вспомогательного оборудования Имеет
	практический опыт:
	Знает: - Проблемы современного
	механосборочного производства;- основные
	закономерности формирования структуры
Технология механосборочного производства	машиностроительных предприятий;- структуру и
	содержание различных производств, технической
	документации, используемой для описания
	технологических процессов изготовления и
	сборки машиностроительных изделий. Умеет: -

<u> </u>	
	Анализировать процессы изготовления
	машиностроительных изделий требуемого
	качества на различных этапах производства;-
	структурировать различные варианты решения
	технологических проблем действующего
	производства;- формировать технологическую
	документацию под действующее оборудование,
	оснастку, режущий инструмент. Имеет
	практический опыт: - Владения методами оценки
	качества спроектированного производства для
	обеспечения наименьших затрат общественного
	труда;- владения навыками работы с технической
	документацией на всех этапах конструкторско-
	технологической подготовки механосборочного
	производства;- владения навыками проведения
	испытаний по контролю эксплуатационных
	показателей готовых изделий.
	Знает: - Реальную практическую деятельность
	предприятия;- Технико-экономические
	показатели и критерии работоспособности
	оборудования машиностроительных
	производств, классификацию оборудования
	инструментов, оснастки. Умеет: - Выбирать
	рациональные технологические решения при
	изготовлении продукции машиностроения,
	инструменты, эффективное оборудование;-
Основы проектной деятельности	Осуществлять поиск информации по
	полученному заданию, сбор, анализ данных,
	необходимых для решения поставленных
	технических и технологических задач. Имеет
	практический опыт: - Выбора оборудования,
	инструментов, средств технологического
	оснащения для реализации технологических
	процессов изготовления продукции;- Наладки,
	настройки регулировки, обслуживания
	технических средств и систем управления.
	Знает: - Виды и особенности технологических
	операций, выполняемых обработкой металлов
	давлением. Умеет: - Осуществлять подбор
Технологии заготовительного производства	технологической оснастки и оборудования для
обработкой металлов давлением	выполнения технологических операций
	обработки металлов давлением Имеет
	практический опыт: - Разработки
	технологических операций, выполняемых обработкой металлов давлением
	Знает: - Особенности и области применения
	процессов и операций формообразования;-
	Типовые технологические режимы технологических операций изготовления деталей
	машиностроения;- Методику расчета
Процессы и операции формообразования	технологических режимов технологических
птроцессы и операции формоооразования	операций изготовления деталей
	машиностроения; Умеет: – Назначать для
	заданного обрабатываемого материала
	оптимальные сочетания группы и марки
	инструментального материала, геометрические и
	инструментального материала, геометрические и

_	
	конструктивные параметры режущего
	инструмента; – Выполнять расчёты величин силы
	и мощности резания, температуры в контакте
	«заготовка-инструмент-стружка», стойкости и
	расхода режущих инструментов, шероховатости
	и других показателей качества обработанной
	поверхности;- Рассчитывать технологические
	режимы операций изготовления деталей
	машиностроения; Имеет практический опыт: -
	Практического использования теоретических
	положений и практических рекомендаций по
	процессам и операциям формообразования;-
	Установления технологических режимов
	технологических операций изготовления деталей
	машиностроения;
	Знает: - Технологический процесс изготовления
	отливок; Конструкции литниковых систем,
	прибылей, принципы выбора формовочных и
	стержневых смесей, их свойства и способы
	приготовления; технические условия и
Литейные технологии заготовительного	государственные стандарты, регламентирующие
производства	процесс производства отливок Умеет: Имеет
	практический опыт: - навыками анализа
	технологичности конструкции литой детали,
	выбором рационального способа изготовления
	отливки и синтеза технологических решений
	осуществления процесса изготовления отливки

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 12,25 ч. контактной работы с применением дистанционных образовательных технологий

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 7
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	8	8
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	59,75	59,75
Подготовка к лабораторным работам	15,75	15.75
Подготовка к практическим работам	10	10
Подготовка к зачету	10	10
Выполнение заданий ЭУК в портале "Электронный ЮУрГУ"	24	24
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	тинменование разделов дисциплины	Всего	Л	ПЗ	ЛР	
	Предмет и задачи курса. Геометрические допуски. Состав технических устройств контроля.	2	1	1	0	
2	Типы исполнения и структура КИМ. Щупы для КИМ. Средства измерения и контроля размеров и перемещений.	2	1	1	0	
1 1	Методы и средства контроля формы объектов. Методы и средства измерения шероховатости поверхности.	2	1	1	0	
	Погрешности результатов измерений испытаний и контроля при автоматизации. Автоматизация определения размерной точности деталей машин	2	1	1	0	

5.1. Лекции

			T/ -
No	$N_{\underline{o}}$	Hayyayahayya way waanya aa yanyaayya waxayyaa aa ya y	Кол-
лекции	раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	ВО
			часов
1	1	1.1. Основные понятия. 1.2 Классификация средств измерений. 1.3 Погрешности измерений и характеристики средств измерений. 1.4. Виды измерений. 1.5. Методы измерений. 1.6. Виды контроля.1.7. Виды испытаний. 2.1. Развитие геометрических допусков. 2.2. Допуски формы и расположения. 2.3. Алгоритмы анализа результатов измерения. 2.4. Позиционные допуски. 3.1. Информационные устройства. 3.2. Промежуточные преобразователи, приборы или вычислительные устройства. 3.3. Управляющие вычислительные устройства.	1
2	2	4.1. Типы исполнения и структура КИМ. 4.2. Щупы для КИМ. 4.3. Метрологическое обеспечение. 4.4. Программное обеспечение. 5.1. Механические средства измерения. 5.2. Оптико-механические средства измерения длины. 5.3 Пневматические методы контроля размеров. 5.4. Средства измерения линейных размеров с электрическим преобразованием.	1
3	3	6.1. Контроль плоскостности. 6.2. Технология измерения отклонений от круглости. 6.3. Контроль формы при помощи координатно-измерительной машины. 6.4. Особенности информационно-измерительных систем, оснащенных системой технического зрения. 7.1 Параметры шероховатости. 7.2 Характеристики шероховатости. 7.3 Обозначение шероховатости. 7.4 При боры и измерительные комплексы оценки шероховатости.	1
4	4	8.1. Общие сведения о погрешности. 8.2. Источники погрешностей, расчёт погрешностей. 8.3. Метрологические характеристики средств измерения, испытаний и контроля. 8.4. Государственная система промышленных приборов и средств измерений. 9.1 Классификация средств измерений по определяющим признакам. 9.2 Классификация средств измерений по определяющим признакам. Датчики первичной информации и преобразователей измерения. линейных и угловых приращений.	1

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	I I	Измерение размеров и отклонений формы цилиндрической поверхности. Выбор методов и технических средств контроля для определения параметров	1

		точности.	
2	2	Выбор методов и технических средств контроля для определения параметров точности. Определение погрешности средств измерения	1
3		Определение структуры, характеристик и назначения основных модулей контрольно-измерительной машины (КИМ). Определение параметров шероховатости	1
4		Метрологические характеристики средств измерения, испытаний и контроля. Определение структуры, характеристик и назначения основных модулей контрольно-измерительной машины (КИМ)	1

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

	Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов			
Подготовка к лабораторным работам	№5 стр. 1-68 http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000526497	7	15,75			
Подготовка к практическим работам	ЭУМЛ: №1 - Гл. 1 (стр. 7-27)e.lanbook.com/book/555; №3 - Гл. 5-8 (стр. 67-135)e.lanbook.com/book/167401.	7	10			
Подготовка к зачету	ЭУМЛ: №1 - Гл. 1 (стр. 7-27), гл. 3 (стр. 68-114), гл. 6 (240-297)e.lanbook.com/book/555; №2 - Гл. 1-4 (стр. 7-238)e.lanbook.com/book/43874; №3 Гл. 3-4 (стр. 45-63) e.lanbook.com/book/167401	7	10			
Выполнение заданий ЭУК в портале "Электронный ЮУрГУ"	https://edu.susu.ru/login/index.php	7	24			

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	7	Текущий контроль	Контрольная работа №1	0,25	5	Контрольная работа №1, включает в себя ответы на 3 задания, которые оформляются в виде реферата. Реферат должен быть	зачет

	1		T	T	ı		
						выполнен в соответствии с требованиями СТО ЮУрГУ. Реферат соответствует требованиям, темы раскрыты полностью – 5 баллов; - имеются замечания в оформлении реферата, темы раскрыты полностью – 4 балла; - реферат соответствует требованиям, темы раскрыта не полностью -3 балла; имеются замечания в оформлении, темы раскрыты не полностью – 2 балла; - задание не выполнено – 0 баллов.	
2	7	Текущий контроль	Контрольная работа №2	0,35	5	Каждый студент выбирает для ответа один номер задания, который состоит из двух частей (1-я часть- дан рисунок, надо подробно описать указанные на рисунке параметры и выбрать средства для контроля параметров с приведением рисунка или схемы контроля; 2-я часть задания- дана задача — ответ представить с решением при определении результата). Критерии начисления баллов: - описаны параметры, правильно выбраны средства для контроля, верно решена задача — 5 баллов; - описаны параметры, выбраны средства для контроля, решена задача но имеются недочеты, не влияющие на конечный результат — 4 балла; - описаны не все параметры, выбраны средства для контроля (имеются ошибки), решена задача (несущественные ошибки) — 3 балла; - выполнена только 1-я или только 2-я часть задания — 2 балл; - решение заданий неверно — 1 балл, задания не выполнены - 0 баллов.	зачет
3	7	Текущий контроль	Тестирование №1	0,1	5	Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания — высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки. Тестирование осуществляется после изучаемых тем. Тест состоит из 5 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится по 5 минут на тест. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	
4	7	Текущий контроль	Тестирование №2	0,15	5	Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет	зачет

						дополнительные попытки. Тестирование осуществляется после изучаемых тем. Тест состоит из 30 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится по 30 минут на тест. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	
5	7	Текущий контроль	Тестирование №3	0,15	5	Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания — высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки. Тестирование осуществляется после изучаемых тем. Тест состоит из 15 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится по 15 минут на тест. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	зачет
6	7	Проме- жуточная аттестация	Задание промежуточной аттестации	-	5	Промежуточная аттестация проводится в виде выполнения студентами зачетного тестирования. Тест состоит из 40 вопросов. На ответы отводится 45 мин. Во время сессии в указанное время для студентов открывается тест для зачета. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе взвешенной суммы полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и задание промежуточной аттестации	пп. 2.5, 2.6

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения				КМ		
томпетенции					45	6	
ПК-1	Знает: - Методы и средства измерений, испытаний и контроля; - Техническое регулирование.			+-	+	+	
ПК-1	Умеет: - Определять номенклатуру измеряемых и контролируемых параметров продукции и технологических процессов; - Устанавливать оптимальные нормы точности измерений и достоверности контроля.	+	+				
ПК-1	Имеет практический опыт: - Сбора и анализа исходных информационных данных для проектирования средств измерения, контроля и испытаний; - Использования современных методов контроля, измерений, испытаний и управления качеством; - Эксплуатации контрольно-измерительных средств.	+	+				
ПК-4	Знает: - Методы и средства измерений, испытаний и контроля; техническое регулирование		+		-	-+	
	Имеет практический опыт: - Сбора и анализа исходных информационных данных для проектирования средств измерения, контроля и испытаний; практического освоения современных методов контроля, измерений, испытаний и управления качеством, эксплуатации контрольно-измерительных средств		+			+	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Дерябин , И . П . Метрология , стандартизация и сертификация : учебное пособие к выполнению лабораторных работ / И . П . Дерябин , И . Н . Миронова . Челябинск : Издательский центр ЮУрГУ , 2012. 69 с .

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Дерябин , И . П . Метрология , стандартизация и сертификация : учебное пособие к выполнению лабораторных работ / И . П . Дерябин , И . Н . Миронова . — Челябинск : Издательский центр ЮУрГУ , 2012. — 69 с .

Электронная учебно-методическая документация

Ŋº	Вил	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
11			Метрология, стандартизация и сертификация [Текст] : учеб. пособие к выполнению лаб. работ по направлениям 151900

	самостоятельной работы студента	-	"Конструкттехнол. обеспечение машиностр. пр-в" и 220700 "Автоматизация технол. процессов и пр-в" / И. П. Дерябин, И. М. Миронова; Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2012 http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU METHOD&key=000526497
2	Основная литература	Электронно- библиотечная система	Чикуров, Н. Г. Математические задачи координатно- измерительных машин : монография / Н.Г. Чикуров. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 150 с. https://znanium.ru/catalog/product/1163946

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)
- -GIMP 2(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Самостоятельная работа студента	118a (2)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)
Лабораторные занятия ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Эле 2.0»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoardPS, Проектор с микрофоном SVEN, Монитор-15 шт. AOC. Windows Microsoft-Office(бессрочно) Виртуальные лабораторн		Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ 2.0»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoardPS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном SVEN, Монитор-15 шт. АОС. Windows(бессрочно); Місгоsoft-Office(бессрочно) Виртуальные лабораторные работы (player64, пакет SCORM).
Практические занятия и семинары		Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ 2.0»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoardPS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном SVEN, Монитор-15 шт. AOC. Windows(бессрочно); Microsoft-Office(бессрочно)
Контроль самостоятельной работы		Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)
Зачет		Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный

		ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz,
		8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows
		(бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)
Лекции	118a (2)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ 2.0»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoardPS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном SVEN, Монитор-15 шт. AOC. Windows(бессрочно); Місгоsoft-Office(бессрочно) Виртуальные лабораторные работы (player64, пакет SCORM).