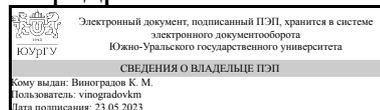


УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



К. М. Виноградов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.15 Мониторинг, испытание, усиление зданий и сооружений для направления 08.03.01 Строительство

уровень Бакалавриат

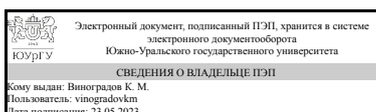
профиль подготовки Промышленное и гражданское строительство

форма обучения очная

кафедра-разработчик Техника, технологии и строительство

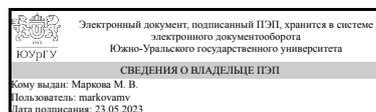
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 481

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



К. М. Виноградов

Разработчик программы,
старший преподаватель



М. В. Маркова

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: развитие навыков у студентов по организации метрологического контроля и испытания строительных изделий, провести обследование конструкций зданий и сооружений, предложить способ их реконструкции и усиления. Задачи дисциплины: - изучить принципы выбора расчетной схемы конструкции, четко представлять назначение и степень ответственности каждого её элемента; - научить оценивать напряженно-деформированное состояние и давать заключение об эксплуатационной надежности конструкций и их пригодности к эксплуатации по результатам обследования и испытания

Краткое содержание дисциплины

Методы обследования и испытания сооружений. Конструктивные и технические особенности измерительных средств. Измерительные приборы для статических испытаний и область их применения: силоизмерительные приборы, приборы для линейных измерений, сдвигомеры, геодезические методы измерения перемещений. Фотометрические методы. Информационно - измерительные системы. Приборы неразрушающего контроля нового поколения. Необходимость и задачи обследования. Методика проведения обследования: ознакомление с документацией и визуальный осмотр сооружения, проверка геометрических размеров. Способы выявления и регистрации осадок, деформаций и повреждений. Оценка свойств материалов эксплуатируемых конструкций. Методы усиления отдельных элементов зданий и сооружений.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-6 Способен выполнять работы по проектированию металлических конструкций	Знает: Принципы усиления металлических конструкций Умеет: Выполнять расчет конструкций усиления металлических конструкций Имеет практический опыт: Мониторинга и испытания металлических конструкций
ПК-7 Способен выполнять работы в области механики грунтов и проектированию оснований и фундаментов	Знает: Принципы усиления оснований и фундаментов существующих зданий Умеет: Выполнять расчеты усиления оснований и фундаментов Имеет практический опыт: Мониторинга и испытания оснований и фундаментов
ПК-9 Способен выполнять работы по проектированию железобетонных конструкций	Знает: Принципы усиления железобетонных конструкций существующих зданий Умеет: Выполнять расчеты усиления железобетонных конструкций Имеет практический опыт: Мониторинга и испытания железобетонных конструкций
ПК-10 Способен выполнять работы по проектированию деревянных и пластмассовых конструкций	Знает: Принципы усиления деревянных конструкций существующих зданий Умеет: Выполнять расчет усиления деревянных конструкций

Имеет практический опыт: Мониторинга и испытания деревянных конструкций

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Технология металлов и сварки, Железобетонные и каменные конструкции, Конструкции из дерева и пластмасс, Металлические конструкции, Механика грунтов, Основания и фундаменты	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
Технология металлов и сварки	<p>Знает: основные виды сплавов, их строение; физические, механические и служебные свойства, области применимости и сферы использования материалов; особенности технологических процессов получения материалов с заданным комплексом свойств; основные виды сварки, применяемые в строительстве; основные типы сварных соединений; технологические требования к сварным соединениям; основы технологии ручной, механизированной и автоматической электродуговой сварки плавлением, газовая и контактная сварка; аналитические зависимости расчета режимов электродуговой и контактной сварки; дефекты сварных соединений; технические требования к сварным соединениям; методы контроля сварных соединений; способы устранения дефектов сварных соединений</p> <p>Умеет: анализировать диаграмму состояния "железо-углерод"; выбирать условия проведения термической обработки для конкретного вида стали; выбирать необходимый метод определения свойств материалов, привлечь их для определения соответствующий физико-математический аппарат. Классифицировать материал по его составу; применять полученные знания для интерпретации наблюдаемых экспериментально явлений; работать с универсальными средствами измерений; использовать преимущества сварных соединений при выборе способа соединения металлических элементов; анализировать причины возникновения дефектов сварных соединений</p> <p>Имеет практический опыт: по проведению основных видов термической обработки,</p>

	<p>маркировки сталей и сплавов; в определении физических, химических и механических свойств металлов; в расчете режимов электродуговой сварки; контроле качества сварных соединений</p>
<p>Металлические конструкции</p>	<p>Знает: нормативную базу проектирования строительных объектов. Математические методы определения напряженно деформированного состояния объектов строительства при действии в статических и динамических воздействиях.</p> <p>Умеет: пользоваться компьютерными технологиями проектирования и исследования напряженного состояния строительных объектов при различных воздействиях</p> <p>Имеет практический опыт: в работе на ПК для расчета и конструирования стальных конструкций</p>
<p>Железобетонные и каменные конструкции</p>	<p>Знает: основные научно-технические проблемы и перспективы развития строительной науки, строительства и смежных областей техники; методы системного анализа при решении научно-технических, организационно-технических и конструкторско-технологических задач в области промышленного и гражданского строительства; методы проведения теоретических и экспериментальных исследований с использованием современного оборудования и средств вычислительной техники</p> <p>Умеет: решать вопросы расчета и конструирования строительных объектов и их конструктивных элементов с учетом прочности, жесткости, устойчивости под воздействием постоянных и временных нагрузок</p> <p>Имеет практический опыт: в использовании математических моделей, элементов прикладного математического обеспечения САПР в решении проектно-конструкторских и технологических задач; методов расчета зданий и сооружений, их оснований и фундаментов, способами оформления технических решений на чертежах; методов испытания физико-механических свойств строительных материалов, изделий, конструкций и грунтов.</p>
<p>Механика грунтов</p>	<p>Знает: типы грунтов, компоненты грунтов и особенности их свойств; характеристики физических свойств грунтов и способы их определения ; деформационные свойства грунтов и способы их определения, влияние водопроницаемости; прочностные свойства грунтов и способы их определения; предельные состояния грунтов; виды напряжений в грунтах</p> <p>Умеет: вычислять физико-механические характеристики грунтов на основе результатов лабораторных и полевых испытаний</p> <p>Имеет практический опыт: владения методикой обработки результатов лабораторных и полевых испытаний грунтов</p>

Конструкции из дерева и пластмасс	Знает: методы расчета деревянных и пластмассовых конструкций; работу под нагрузкой основных типов конструктивных элементов Умеет: конструировать элементы, узлы, соединения, деревянные и пластмассовые конструкции Имеет практический опыт: в проектировании конструктивных систем, конструировании и расчете элементов; в работе с программами ЭВМ по конструированию конструкций
Основания и фундаменты	Знает: основные нормативные документы по проектированию фундаментов на естественном основании и фундаментов глубокого заложения, в том числе в особых условиях Умеет: выполнять расчеты по I и II группам предельных состояний фундаментов на естественном основании и свайных фундаментов Имеет практический опыт: в сборе нагрузок на фундаменты, выборе глубины заложения; определении расчетного сопротивления основания и размеров подошвы фундаментов мелкого заложения; расчете осадки методом послойного суммирования; проверки слабых подстилающих слоев; расчетного определения несущей способности свай; расчета осадки одиночных свай, группы свай; расчета опорных стен; - конструирования фундаментов на естественном основании и свайных фундаментов

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам	
		в часах	
		Номер семестра	
		8	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48	
Лекции (Л)	24	24	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	24	24	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	51,5	51,5	
Подготовка к выполнению тестов	20	20	
Подготовка к экзамену	12,5	12,5	
Подготовка к практическим занятиям	19	19	
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Общие понятия. Нормативные документы. Правила и этапы обследования зданий и сооружений	4	4	0	0
2	Обследование оснований, фундаментов и конструкций зданий и сооружений. Определение характеристик материалов конструкций	10	4	6	0
3	Устройства контроля и проверки. Оценка технического состояния зданий и сооружений. Мониторинг технического состояния.	10	4	6	0
4	Усиление строительных конструкций. Усиление бетонных, железобетонных, каменных и армокаменных конструкций. Усиление металлических и деревянных конструкций	4	4	0	0
5	Мониторинг высотных и уникальных зданий и сооружений	4	4	0	0
6	Испытание строительных конструкций	16	4	12	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Основные определения. Нормативные документы. Правила обследования технического состояния зданий и сооружений. Этапы обследования зданий и сооружений. Результаты технического обследования.	4
2	2	Обследование оснований и фундаментов. Обследование: железобетонных и бетонных конструкций; каменных и армокаменных; стальных и деревянных конструкций.	2
3	2	Определение характеристик: бетонов и железобетонов; стальных конструкций; каменных и деревянных конструкций. Определение теплотехнических показателей ограждающих конструкций.	2
4	3	Оборудование для оценки технического состояния зданий и сооружений. Виды и критерии категорий технического состояния. Поверочные расчеты конструкций и их элементов. Определение остаточного ресурса конструкций	4
5	4	Принципы усиления конструкций. Способы упрочнения оснований. Усиление фундаментов. Усиление конструкций: бетонных и железобетонных; каменных; стальных; деревянных.	2
6	4	Усиление металлических конструкций. Усиление деревянных конструкций. Уплотнение грунтов вблизи фундаментов и заглубленных сооружений. Инъекционные способы укрепления грунтов основания. Повышение несущей способности ленточных и столбчатых фундаментов.	2
7	5	Автоматизированная стационарная система мониторинга. СМИС - система мониторинга инженерных конструкций. Приборы для мониторинга уникальных зданий.	4
8	6	Испытания серийных образцов. Научно-исследовательские испытания. Оборудование для проведения испытаний	4

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	2	Определение технического состояния ж/б балки по результатам визуального и неразрушающего контроля. Определение геометрических размеров,	6

		характеристик армирования, физико-механических свойств материала, проверка несущей способности элемента.	
2	3	Оценка несущей способности, прочности, жесткости элементов конструкций по результатам неразрушающего контроля. Определение зон расположения дефектов.	6
3	6	Статические испытания конструкций. Обработка и оценка результатов статических испытаний	6
4	6	Динамические испытания конструкций. Обработка и оценка результатов динамических испытаний	6

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 выполнению тестов	ЭУМЛ №1: С. 9-20; С. 21-96; С. 101-128; ЭУМЛ №2: С. 17-60; С. 63-120; ЭУМЛ №3: С. 7-46. ЭУМЛ №4: С. 5-30; С. 51-68.	8	20
Подготовка к экзамену	ЭУМЛ №1: С. 9-20; С. 21-96; С. 101-128; ЭУМЛ №2: С. 17-60; С. 63-120; ЭУМЛ №3: С. 7-46. ЭУМЛ №4: С. 5-30; С. 51-68.	8	12,5
Подготовка к практическим занятиям	ЭУМЛ №1: С. 135-212; С. 215-230; С. 247-322; ЭУМЛ №2: С. 125-135; ЭУМЛ №3: С. 49-108. ЭУМЛ №4: С. 39-49; С. 71-85; ЭУМЛ №5: С. 3-29.	8	19

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)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	8	Текущий контроль	Тест 1	5	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). 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	экзамен

						дополнительные попытки.	
2	8	Текущий контроль	Тест 2	5	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). 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.	экзамен
3	8	Текущий контроль	Тест 3	5	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). 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.	экзамен
4	8	Текущий контроль	Тест 4	5	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). 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.	экзамен
5	8	Текущий контроль	Тест 5	5	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). 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.	экзамен
6	8	Текущий контроль	Тест 6	5	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). 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.	экзамен
7	8	Текущий контроль	Тест 7	5	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением	экзамен

						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.	
8	8	Текущий контроль	Тест 8	5	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). 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.	экзамен
9	8	Текущий контроль	Тест 9	5	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). 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.	экзамен
10	8	Текущий контроль	Тест 10	5	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). 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.	экзамен
11	8	Текущий контроль	Контрольная работа	50	5	Студент проходит процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ» и заходит в курс "Мониторинг, испытание, усиление зданий и сооружений" и внимательно знакомится с условиями выполнения контрольной работы в соответствии с вариантом работы, который выбирается по первой букве его фамилии. Работа состоит из практического задания, которое студент должен выполнить в полном соответствии с исходными данными. Работа оценивается преподавателем по 5-ти бальной системе. В случае, если студент выполняет работу с некоторыми ошибками, то преподаватель предоставляет возможность переделать работу	экзамен
12	8	Промежуточная	Экзамен	-	5	Промежуточная аттестация проводится на портале «Электронный ЮУрГУ»	экзамен

		аттестация			(https://edu.susu.ru). В назначенное по расписанию время студент проходит видео- и аудио-идентификацию и выполняет Экзаменационный тест. Студенту предоставляется 1 попытка с ограничением по времени для прохождения теста. Попытки оцениваются автоматически: максимальный балл за каждый вопрос - 1. Количество вопросов - 40. Метод оценивания — высшая оценка.	
--	--	------------	--	--	---	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

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

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК-6	Знает: Принципы усиления металлических конструкций	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-6	Умеет: Выполнять расчет конструкций усиления металлических конструкций	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-6	Имеет практический опыт: Мониторинга и испытания металлических конструкций	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-7	Знает: Принципы усиления оснований и фундаментов существующих зданий	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-7	Умеет: Выполнять расчеты усиления оснований и фундаментов	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-7	Имеет практический опыт: Мониторинга и испытания оснований и фундаментов	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-9	Знает: Принципы усиления железобетонных конструкций существующих зданий	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-9	Умеет: Выполнять расчеты усиления железобетонных конструкций	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-9	Имеет практический опыт: Мониторинга и испытания железобетонных конструкций	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-10	Знает: Принципы усиления деревянных конструкций существующих зданий	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-10	Умеет: Выполнять расчет усиления деревянных конструкций	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-10	Имеет практический опыт: Мониторинга и испытания деревянных конструкций	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

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. Оформление контрольных и курсовых работ и проектов: методические указания / сост. А.В. Елисеев. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019. – 36 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Оформление контрольных и курсовых работ и проектов: методические указания / сост. А.В. Елисеев. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019. – 36 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Казиев, В. М. Техническое обследование в эксплуатации жилой застройки : учебное пособие / В. М. Казиев. — Нальчик : Кабардино-Балкарский ГАУ, 2016. — 408 с. https://e.lanbook.com/book/137672
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Клевеко, В. И. Обслуживание и испытание зданий и сооружений. Обследование строительных конструкций : учебное пособие / В. И. Клевеко. — Пермь : ПНИПУ, 2014. — 165 с. https://e.lanbook.com/book/160435
3	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Мониторинг технического состояния строительных конструкций, оснований и фундаментов зданий и сооружений : учебное пособие / В. И. Рак, И. В. Якименко, Н. А. Бузало, Г. М. Скибин. — Новочеркасск : ЮРГПУ, 2018. — 147 с. https://e.lanbook.com/book/180942
4	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Малахова, А. Н. Оценка несущей способности строительных конструкций при обследовании технического состояния зданий : учебное пособие / А. Н. Малахова, Д. Ю. Малахов. — 2-е изд. — Москва : МИСИ – МГСУ, 2016. — 96 с. https://e.lanbook.com/book/91926
5	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Ленская, Л. И. Обследование и испытание зданий и сооружений : методические указания / Л. И. Ленская, В. Ю. Лопухов. — Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2019 — Часть 1 — 2019. — 58 с. https://e.lanbook.com/book/162768

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)

2. Microsoft-Office(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	108 (Л.к.)	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 IQBoardPS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном SVEN, Монитор 15 шт АОС.
Практические занятия и семинары	108 (Л.к.)	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 IQBoardPS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном SVEN, Монитор 15 шт АОС.
Лекции	108 (Л.к.)	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 IQBoardPS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном SVEN, Монитор 15 шт АОС.