Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Задорожная Людмила Ивановна Должность: Проректор по учебной работе

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Дата подписания: 05.04.2024 11:01:38
Уникальный программный «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

высшего образования

«Майкопский государственный технологический университет»

Факультет	технологический
Кафедра	строительных и общепрофессиональных дисциплин
	OBPASOBATION OF THE PROPERTY O
	УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе
	Т.И. Задорожная «23-» 15-20-г.
	25 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине <u>Б.1.В.О6 Прочность и устойч</u>	ивость конструкций и сооружений
-	
по направлению	
подготовки магистров <u>08.04.01 Строит</u>	ельство
Магистерская программа «Теория и проект	ирование зданий и сооружений »
Квалификация (степень)	
выпускника Магистр	
•	
Программа подготовки академическая м	агистратура
Форма обучения очная, зас	чная

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО и учебного плана МГТУ по направлению подготовки магистров <u>08.04.01 Строительство (Теория и проектирование зданий и сооружений)</u>

Составитель рабочей программы:		
Доцент кафедры СиОПД		А. И. Пурни исупнор
канд.техн. наук (должность, ученое звание, степень)	(подпись)	А.К. Дурдыкулиев (Ф.И.О.)
(должность, ученое звание, степень)	(подпись)	(Ψ.Π.Ο.)
Рабочая программа утверждена на заседа	ании кафедры	
	епрофессиональных дисци ввание кафедры)	плин
(наимене	вание кафедры)	
Заведующий кафедрой	MATE .	3.А. Меретуков
«_26_»102020 г.	(подпись)	3.A. Меретуков (Ф.И.О.)
Одобрено учебно-методической комисси (где осуществляется обучение)	ией факультета	« 26 » 10 2020 i
Председатель		
учебно-методического		
совета направления	0 0 M	
(где осуществляется обучение)	WHI THE	3.А. Меретуков
	(подпись)	(Ф.И.О.)
Декан факультета	/	
(где осуществляется обучение)	Beeen!	
«_26_»102020 г.	Geelea	А.А. Схаляхов
	(подпись)	(Ф.И.О.)
СОГЛАСОВАНО:	11	
Зав. выпускающей кафедрой по направлению		3.А. Меретуков
по направлению	(подпись)	(Ф.И.О.)
Руководитель магистерской	(подпись)	(Ψ.Π.Ο.)
программы		3.А. Меретуков
	(подпись)	(Ф.И.О.)
Начальник УМУ	Mx	
«_26_»102020 г	(подпись)	<u>Н.Н. Чудесова</u> (Ф.И.О.)
Zon przyworowowy wał a zasa	11M	` ,
Зав. выпускающей кафедры по направлению		3.A. Меретуков (Ф.И.О.)
по паправлению	<i>ф</i> иодпись <i>)</i>	(P.11.U.)

1. Цели и задачи учебной дисциплины: «Прочность и устойчивость конструкций и сооружений», как составной части магистерского учебного плана подготовки по направлению подготовки магистров «Строительство» профиль подготовки «Теория и проектирование зданий и сооружений » является приобретение студентами знаний о методах расчета конструкций и их элементов на прочность и устойчивость с использованием современного вычислительного аппарата.

Задачи изучения дисциплины является подготовка студента к решению следующих профессиональных задач:

- осуществление сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации;
- выполнение технических разработок, проектной рабочей и технической документации;
- выполнение экспериментальных и теоретических научных исследований в области строительства.

2. Место дисциплины в структуре ОП магистра

Дисциплина «Прочность и устойчивость конструкцийи сооружений», входит в перечень курсов вариативной части ОП. Дисциплина направлена на изучение о методах расчета конструкций зданий и сооружений и их элементов, а также зданий и сооружений в целом, на прочность, и устойчивость с использованием современного вычислительного аппарата.

Задачей изучения дисциплины является подготовка студента к решению следующих задач: осуществление сбора, обработки, анализа и систематизации научнотехнической информации; выполнение технических разработок, проектной рабочей и технической документации; методов выполнения статистических и динамических расчетов конструкций зданий и сооружений в целом, на прочность, и устойчивость с использованием современного вычислительного аппарата; выполнение экспериментальных и теоретических научных исследований в области строительства.

Лекционные занятия направлены на изучение о методах расчета конструкций зданий и сооружений и их элементов, а также зданий и сооружений в целом, на прочность, жесткость и устойчивость. Практические занятия направлены на решение конкретных задач, выполнение расчетно-графических (контрольных) работ по темам курса, рассмотренных на лекционных занятиях.

3. Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

в области общекультурных компетенции:

- готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности ().
- способностью демонстрировать знания фундаментальных и прикладных дисциплин программы магистратуры.

профессиональными компетенциями:

- способностью проводить изыскания по оценке состояния природных и природнотехногенных объектов, определению исходных данных для проектирования и

расчетного обоснования и мониторинга объектов, патентные исследования, готовить задания на проектирование).

- обладанием знаниями методов проектирования и мониторинга зданий и сооружений, их конструктивных элементов, включая методы расчетного обоснования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированного проектировании.
- способностью вести разработку эскизных, технических и рабочих проектов сложных объектов, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.

Врезультате освоения дисциплины «Прочность и устойчивость конструкций», студент должен:

- <u>знать</u> выбор эффективных расчетных схем (моделей) конструкции или зданий, отражающие их фактическую работу от действия различных факторов (видов нагрузок, опорных и угловых соединений, конструкционные материалы и т.д.); существующие методики расчетов элементов зданий и сооружений, а также зданий и сооружений в целом на прочность, жесткость и устойчивость; методы оптимизации их основных параметров и т.д.
- <u>уметь</u> определять по расчетной схеме или условию задачи характер действующих на конструкции нагрузок (деформаций); строить эпюры внутренних усилий и соответствующих напряжений; по расчетным формулам определять прочность, жесткость и устойчивость с учетом конструкционных материалов; оценить и оптимизировать параметры конструкций или зданий для данного вида внешних нагрузок, опираясь на требуемые условия прочности и жесткости для данной системы.
- <u>владеть</u> навыками пользования основными литературными источниками, справочниками, компьютерной техникой, современной вычислительной техникой. В результате освоения этого курса специалист (бакалавр) должен овладеть основными методами и практическими приемами расчета реальных конструкций по всем предельным расчетам состояниям на различные воздействия.

Знание дисциплины «Прочность и устойчивость конструкций», составляет основой профессиональной квалификации магистра — строителя, расчетчика - проектировщика.

4. Объем дисциплины и виды учебной работыпо очной форме обучения Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часа)

Вид учебной работы	Всего часов/з.е.	Семестры		
	ОФО	3		
Аудиторные занятия (всего)	26/0,72	26/0,72		
В том числе:				
Лекции (Л)	13/0,36	13/0,36		
Практические занятия (ПЗ)	13/0,36	13/0,36		
Семинары (С)	-	-		
Лабораторные работы (ЛР)	-	-		
Самостоятельная работа студентов (СРС)	82/2,27	82/2,27		
(всего)				
В том числе:				

Курсовой проект (работа)			-	
Расчетно-графические работы			-	
Реферат	16/0,44	16/0,44		
Другие виды СРС				
1. Изучение тем по рекомендованным	16/0,44	16/0,44		
источникам				
2. Составление плана-конспекта	16/0,44	16/0,44		
3. Подготовка к контрольным занятиям	16/0,44	16/0,44		
4. Проработка учебного материала по				
конспектам и учебной литературе	18/0,5	18/0,5		
Форма промежуточной аттестации:				
Зачет				
Общая трудоемкость	108/3	108/3		

4.2 Объем дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>3</u> зачетные единицы (180 часов)

Вид учебной работы	Всего часов/з.е.	Cen	иестры
Zag y wonon puotisi	ОФО	4	
Аудиторные занятия (всего)	12/0,33	12/0,33	
В том числе:			
Лекции (Л)	4/0,11	4/0,11	
Практические занятия (ПЗ)	8/0,22	8/0,22	
Семинары (С)	-	-	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	
Самостоятельная работа студентов (СРС)	92/2,27	92/2,27	
(всего)			
В том числе:			
Курсовой проект (работа)			-
Расчетно-графические работы			-
Реферат	18/0,5	18/0,5	
Другие виды СРС			
1. Изучение тем по рекомендованным	18/0,5	18/0,5	
источникам	20/0,55	20/0,55	
2. Составление плана-конспекта			
3. Подготовка к контрольным занятиям	18/0,5	18/0,5	
4. Проработка учебного материала по			
конспектам и учебной литературе	18/0,5	18/0,5	
Форма промежуточной аттестации:	4/0,11	4/0,11	
Зачет			
Общая трудоемкость	108/3	108\3	

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины для очной формы обучения

		pa	E	чебной р зключая гоятель ікость (і	і ную и	текущего контроля успеваемости	
№ п/п	Раздел дисциплины	Неделя семестра	Л	С/ПЗ	СРС	(по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
	Раздел Прочность Тема 1. Задачи раздела дисциплины 1.1. Расчетная схема конструкций. Классификация расчетных схем. Модели. 1.2. Физико механические свойства материалов. 1.3.Нагрузки и воздействия 1.4. Кинематический анализ расчетных схем. Мгновенно изменяемые системы. Внезапные разрушения.	1-2	2	2	18	Устный и письменный опрос	
2.	Тема 2 Раздел 2. Виды расчетов прочности 2.1. Критерия прочности 2.2. Прочность и несущая способность. Роль прочности в обеспечении несущей способности, безопасной эксплуатации зданий и сооружений 2.3. Определение усилий различных конструктивных элементах. 2.4. Эпюры внутренних усилий: М,Q,N. Построение динамических эпюр изгибающих моментов «Мд»	3-4	2	2	16	Блиц-опрос, Решение примеров и задач	
3.	Тема3. Расчет прочности конструкций на современных вычислительных машинах 3.1. Расчет конструкций зданий и сооружений методом конечных элементов (МКЭ)	5-6	2	2		Обсуждение рефератов	
4.	Раздел 2 Устойчивость.	7-9	2	2	16	Устный опрос	

Тема 4 Задачи раздела дисциплины. 4.1 Потеря устойчивости Критическая сила (нагрузка) Определение критической силы (нагрузки) в пределах пропорциональсти работь материала конструкций. 4.2. Формула Эйлера для определения критической силы (нагрузки)					Решение примеров и задач
5. Тема 5. Критические напряжения. 5.1. Потеря устойчивости конструкций за пределом пропорциональности работь их материала. 5.2. Расчет устойчивости конструкций при помощи коэффициентов уменьшения допускаемых напряжений 5.3. Рациональные формь сечения сжатых элементов конструкций	10-11	2	2	16	Блиц-опрос, Решение примеров и задач
6. Тема 6. Устойчивость плоских рам. 6.1. Расчет методом перемещений. 6.2. Расчет методом сил.		3	3	16	Устный опрос, Решение примеров и задач
7. Промежуточная аттестация ИТОГО:		12/0.26	12/0.26	92/2 27	Зачет
MIOIO:		13/0,30	13/0,36	04/4,4/	

5.2. Структура дисциплины для заочной формы обучения

№	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)			
п/п			С/ПЗ	СРС	
1.	Раздел. Прочность.				
	Тема 1. Задачи раздела дисциплины				
	1.5. Расчетная схема конструкций. Классификация				
	расчетных схем. Модели.				
	1.6. Физико механические свойства материалов.	1	2	18	
	1.7. Нагрузки и воздействия				
	1.8. Кинематический анализ расчетных схем.				
	Мгновенно изменяемые системы. Внезапные				
	разрушения.				
2.	Тема 2				
	Виды расчетов прочности.	1		18	
	2.1. Критерия прочности.				

	2.2. Прочность и несущая способность.			
	Роль прочности в обеспечении несущей			
	способности, безопасной эксплуатации зданий и			
	сооружений.			
	2.3. Определение усилий различных			
	конструктивных элементах.			
	2.4. Эпюры внутренних усилий: M,Q,N.			
	Построение динамических эпюр изгибающих			
	моментов «Mg».			
3.	Тема3. Расчет прочности конструкций на			
	современных вычислительных машинах.			20
	3.1. Расчет конструкций зданий и сооружений			20
	методом конечных элементов (МКЭ).			
4.	Раздел 2 Устойчивость.			
	Тема 4 Задачи раздела дисциплины.			
	4.1 Потеря устойчивости. Критическая сила			
	(нагрузка) Определение критической силы		2	18
	(нагрузки) в пределах пропорциональсти работы			
	материала конструкций.			
	4.2. Формула Эйлера для определения критической			
	силы (нагрузки).			
5.	Тема 5. Критические напряжения.			
	5.1. Потеря устойчивости конструкций за пределом пропорциональности работы их материала.			
	5.2. Расчет устойчивости конструкций при помощи			
	5.2. гасчет устоичивости конструкции при помощи коэффициентов уменьшения допускаемых	2	2	8
	напряжений			
	5.3. Рациональные формы сечения сжатых			
	элементов конструкций			
6.	Тема 6. Устойчивость плоских рам.			
	6.1. Расчет методом перемещений.		2	10
	6.2. Расчет методом сил.			
7.	Промежуточная аттестация			Зачет
	итого:	4/0,11/	8/0,22	92/2,55

5.3.Содержание разделов дисциплины «Прочность и устойчивость конструкций», образовательные технологии Лекционный курс.

No	Наименование темы	(мези и сду) — Солержание	Формируе мые	Результаты освоения	Образовате льные		
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО		компетен ции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1.	Раздел 1. Прочность. Тема 1. Задачи Раздела дисциплины	2/0,056	2/0,056	Расчетная схема конструкции. Классификация расчетных схем. Модели. Физико механические свойства материалов. Нагрузки и воздействия. Кинематический анализ расчетных схем Внезапные разрушения.		- знать выбор эффективных расчетных схем (моделей) конструкции или зданий, отражающие их фактическую работу от действия различных факторов (видов нагрузок, опорных и угловых соединений, конструкционные материалы и т.д.); существующие методики расчетов элементов зданий и сооружений, а также зданий и сооружений в целом на прочность, жесткость и устойчивость; методы оптимизации их основных параметров и т.д уметь определять по расчетной схеме или условию задачи характер действующих на конструкции нагрузок (деформаций); строить эпюры внутренних усилий и соответствующих напряжений; по расчетным формулам определять прочность, жесткость и устойчивость с учетом конструкционных материалов; оценить и оптимизировать параметры конструкций или зданий для данного вида внешних нагрузок, опираясь на требуемые условия прочности и	

		1		v	
				жесткости для данной системы.	
				- <u>владеть</u> навыками пользования	
				основными литературными	
				источниками, справочниками,	
				компьютерной техникой, современной	
				вычислительной техникой. В результате	
				освоения этого курса специалист	
				(бакалавр) должен овладеть основными	
				методами и практическими приемами	
				расчета реальных конструкций по всем	
				предельным расчетам состояниям на	
				различные воздействия.	
2.	Тема 2.	2/0,056	Критерия прочности. ПКУ	VB-8 - знать выбор эффективных расчетных Лекці	ия
	Виды расчетов		Прочность и несущая	схем (моделей) конструкции или	
	прочности		способность.	зданий, отражающие их фактическую	
			Роль прочности в	работу от действия различных факторов	
			обеспечении несущей	(видов нагрузок, опорных и угловых	
			способности, безопасной	соединений, конструкционные	
			эксплуатации зданий и	материалы и т.д.); существующие	
			сооружений.	методики расчетов элементов зданий и	
			Определение усилий в	сооружений, а также зданий и	
			различных конструктивных	сооружений в целом на прочность,	
			элементах.	жесткость и устойчивость; методы	
			Эпюры внутренних	оптимизации их основных параметров и	
			усилий: M,Q,N.	т.д.	
			Построение	- уметь определять по расчетной	
			динамических эпюр	схеме или условию задачи характер	
			изгибающих моментов	действующих на конструкции нагрузок	
			«Mg».	(деформаций); строить эпюры	
				внутренних усилий и соответствующих	
				напряжений; по расчетным формулам	
				определять прочность, жесткость и	
				устойчивость с учетом	

				T		(1 0)	
						(деформаций); строить эпюры	
						внутренних усилий и соответствующих	
						напряжений; по расчетным формулам	
						определять прочность, жесткость и	
						устойчивость с учетом	
						конструкционных материалов; оценить	
						и оптимизировать параметры	
						конструкций или зданий для данного	
						вида внешних нагрузок, опираясь на	
						требуемые условия прочности и	
						жесткости для данной системы.	
						- <u>владеть</u> навыками пользования	
						основными литературными	
						источниками, справочниками,	
						компьютерной техникой, современной	
						вычислительной техникой. В результате	
						освоения этого курса специалист	
						(бакалавр) должен овладеть основными	
						методами и практическими приемами	
						расчета реальных конструкций по всем	
						предельным расчетам состояниям на	
						различные воздействия.	
4.	Раздел 2 .	6/0,16	Потеря	устойчивости.	ПКУВ-8	- знать выбор эффективных расчетных	Лекция
	Устойчивость.		Критическая	сила		схем (моделей) конструкции или	
	Тема 4. Задачи раздела		(нагрузка)	Определение		зданий, отражающие их фактическую	
	дисциплины		критической	силы		работу от действия различных факторов	
			(нагрузки)	в пределах		(видов нагрузок, опорных и угловых	
			пропорционал	выности.		соединений, конструкционные	
			Формула	Эйлера для		материалы и т.д.); существующие	
			определения	критической		методики расчетов элементов зданий и	
			силы (нагрузк	и)		сооружений, а также зданий и	
						сооружений в целом на прочность,	
						жесткость и устойчивость; методы	

1				оптимизации их основных параметров и	
				т.д.	
				- <u>уметь</u> определять по расчетной	
				схеме или условию задачи характер	
				действующих на конструкции нагрузок	
				(деформаций); строить эпюры	
				внутренних усилий и соответствующих	
				напряжений; по расчетным формулам	
				определять прочность, жесткость и	
				устойчивость с учетом	
				конструкционных материалов; оценить	
				и оптимизировать параметры	
				конструкций или зданий для данного	
				вида внешних нагрузок, опираясь на	
				требуемые условия прочности и	
				жесткости для данной системы.	
				- <u>владеть</u> навыками пользования	
				основными литературными	
				источниками, справочниками,	
				компьютерной техникой, современной	
				вычислительной техникой. В результате	
				освоения этого курса специалист	
				(бакалавр) должен овладеть основными	
				методами и практическими приемами	
				расчета реальных конструкций по всем	
				предельным расчетам состояниям на	
				различные воздействия.	
5.	Тема5.Критические	Потеря устойчивости	ПКУВ-8	- знать выбор эффективных расчетных	Лекция
1	напряжения.	конструкций за пределом		схем (моделей) конструкции или	
		пропорциональности		зданий, отражающие их фактическую	
		работы их материала.		работу от действия различных факторов	
		Расчет устойчивости		(видов нагрузок, опорных и угловых	
		конструкций при помощи		соединений, конструкционные	

коэффициентов	материалы и т.д.); существующие
уменьшения допускаемых	методики расчетов элементов зданий и
напряжений.	сооружений, а также зданий и
Рациональные формы	сооружений в целом на прочность,
сечения элементов	жесткость и устойчивость; методы
конструкций.	оптимизации их основных параметров и
	т.д.
	- <u>уметь</u> определять по расчетной
	схеме или условию задачи характер
	действующих на конструкции нагрузок
	(деформаций); строить эпюры
	внутренних усилий и соответствующих
	напряжений; по расчетным формулам
	определять прочность, жесткость и
	устойчивость с учетом
	конструкционных материалов; оценить
	и оптимизировать параметры
	конструкций или зданий для данного
	вида внешних нагрузок, опираясь на
	требуемые условия прочности и
	жесткости для данной системы.
	- <u>владеть</u> навыками пользования
	основными литературными
	источниками, справочниками,
	компьютерной техникой, современной
	вычислительной техникой. В результате
	освоения этого курса специалист
	(бакалавр) должен овладеть основными
	методами и практическими приемами
	расчета реальных конструкций по всем
	предельным расчетам состояниям на
	различные воздействия.

6. Tem	ма 6. Устойчивость	6.1. Расчет методом	ПКУВ-8	- знать выбор эффективных расчетных	Лекция
пло	оских рам.	перемещений.		схем (моделей) конструкции или	
		6.2. Расчет методом сил.		зданий, отражающие их фактическую	
				работу от действия различных факторов	
				(видов нагрузок, опорных и угловых	
				соединений, конструкционные	
				материалы и т.д.); существующие	
				методики расчетов элементов зданий и	
				сооружений, а также зданий и	
				сооружений в целом на прочность,	
				жесткость и устойчивость; методы	
				оптимизации их основных параметров и	
				т.д.	
				- <u>уметь</u> определять по расчетной	
				схеме или условию задачи характер	
				действующих на конструкции нагрузок	
				(деформаций); строить эпюры	
				внутренних усилий и соответствующих	
				напряжений; по расчетным формулам	
				определять прочность, жесткость и	
				устойчивость с учетом	
				конструкционных материалов; оценить	
				и оптимизировать параметры	
				конструкций или зданий для данного	
				вида внешних нагрузок, опираясь на	
				требуемые условия прочности и	
				жесткости для данной системы.	
				- <u>владеть</u> навыками пользования	
				основными литературными	
				источниками, справочниками,	
				компьютерной техникой, современной	
				вычислительной техникой. В результате	
				освоения этого курса специалист	

			(бакалавр) должен овладеть основными методами и практическими приемами	
			расчета реальных конструкций по всем	
			предельным расчетам состояниям на различные воздействия.	
Итого	13/0,33	4/0,011		
В том числе часов в интерактивной форме				

5.4. Практические и семинарские занятия, их наименование, содержание и объем в часах для ОФО и ЗФО

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование практических работ	в ча трудоем	ьем cax / ікость в e.
			ОФО	3ФО
1.	Раздел 1 Прочность. Тема 1. Задачи раздела дисциплины	Расчетная схема конструкции. Классификация расчетных схем. Модели. Физико механические свойства материалов. Нагрузки и воздействия. Кинематический анализ расчетных схем Внезапные разрушения.	2/0,055	2/0,055
2.	Тема 2. Виды расчетов прочности.	Критерия прочности. Прочность и несущая способность. Роль прочности в обеспечении несущей способности, безопасной эксплуатации зданий и сооружений. Определение усилий в различных конструктивных элементах. Эпюры внутренних усилий: M,Q,N. Построение динамических эпюр изгибающих моментов «Мд».		
3.	прочности конструкции	Расчет конструкций зданий и	2/0,055	
4.	Тема 4. Задачи раздела дисциплины.	1 2	2/0,055	2/0,055
5.	Тема 5 Критические напряжения.	Потеря устойчивости конструкции за пределами пропорциональности работы их материала. Расчет устойчивости конструкций при помощи коэффициентов уменьшения допуская напряжений. Рациональные формы сечения сжатых элементов конструкций		2/0,055
6.		Расчет рам методом перемещений.	3/0,08	2/0,055
Ито		Расчет рам методом сил том числе часов в интерактивной форме	13/0,36	8/0,22

5.5 Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах

Лабораторный практикум учебным планом не предусмотрено

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование практических работ	Объем в часах / трудоемкость	в з.е.
			ОФО	3ФО
	-	-		

5.6. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрено.

5.7. Самостоятельная работа студентов Содержание и объем самостоятельной работы студентов

№ п/п	Разделы и темы рабочей программы самостоятельного	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного изучения	Сроки выпол нения	Объем в часах / трудоемкость в з.е.	
	изучения	camberon resibility of systems		ОФО	3ФО
1.	Раздел 1 Прочность Тема 1. Задачи раздела дисциплины. Расчетная схема конструкций.	Проработка учебного материала по конспектам и учебной литературе Составление плана-конспекта	февраль	18/0,5	18/0,5
2.	Тема. Виды расчетов прочности	Проработка учебного материала по конспектам и учебной литературе	март	16/0,44	18/0,5
3.	прочности	Проработка учебного материала по конспектам и учебной литературе Изучение темы с помощью рекомендованных источников Подготовка к контрольному занятию Написание реферата	апрель		20/0,55
4	Устойчивость.	Проработка учебного материала по конспектам и учебной литературе Написание реферата	май	16/0,44	18/0,5
5	Тема 5. Критические напряжения.	Проработка учебного материала по конспектам и учебной литературе	июнь	16/0,44	8/0,22

		Изучение тем с помощью			
		рекомендованных источников			
6.	Тема 5. Устойчивость	Проработка учебного материала	июнь	16/0,44	10/0,27
	плоских рам.	по конспектам и учебной			
		литературе			
		Изучение тем с помощью			
		рекомендованных источников			
		Подготовка к контрольной			
		работе			
	Итого			82/2,27	92/2,55

- 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).
- 6.1 Методические указания (собственные разработки)
- 1. Методические указания по выполнению расчетно-графических работ по дисциплине "Прочность и устойчивость конструкций и сооружений" [Электронный ресурс]: для студентов всех форм обучения направления подготовки 08.04.01 Строительство магистерская программа "Теория и проектирование зданий и сооружений" / [составитель Меретуков З.А.]. Майкоп: Б.и., 2018. 24 с. Режим доступа: http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100052176

6.2 Литература для самостоятельной работы

- 1. Трушин, С.И. Строительная механика: метод конечных элементов [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.И. Трушин. М.: ИНФРА-М, 2019. 305 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/document?id=342533
- 2. Габрусенко, В.В. Ошибки в строительстве и их последствия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Габрусенко В. В. М.: АСВ, 2016. 90 с. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301529.html



7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине Б.1.В ОД.6 Прочность и устойчивость конструкций

ПКУВ-8: Способ	ность проводить технико-экономическую оценку зданий (сооружений
промышленного и	гражданского назначения
1	САПР в строительстве и проектировании
2,3	Проектирование зданий и сооружений в особых условиях строительства и эксплуатации.
3	Проектирование, ремонт и реконструкция инженерных систем с строительстве
3	Прочность и устойчивость конструкций
2,3	Специальные железобетонные конструкции
2,1	Специальные металлические конструкции
3	Большепролетные и пространственные конструкции с строительстве
3	Надежность зданий и сооружений в сложных условиях
2	Современные методы обследования и испытаний строительны: конструкций
2	Усиление строительных конструкций
1	Основания и фундаменты в особых геологических условия строительства и эксплуатации
2	Производственная практика по получению профессиональны: умений и опыта профессиональной деятельности
4	Преддипломная практика
4	Государственная итоговая аттестация

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

Планируемые результаты освоения	Крит]	Наименован		
компетенции	неудовлетвори-	удовлетворительно	хорошо	отлично	ие оценочного
	тельно		1		средства
ПКУВ-8: Способность проводить технико-экономиче	ескую оценку зданий (сооружений) промыц	пленного и гражданс	кого назначения	
Знать: - современные проблемы науки и техники,	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	контрольна
формы и методы научного познания.	знания		но содержащие	систематические	я работа,
			отдельные пробелы	знания	письменны
			знания		й опрос,
Уметь: вести разработку эскизных, технических и	Частичные умения	Неполные умения	Учения полные,	Сформированные	рефераты,
рабочих проектов сложных объектов, в том числе с			допускаются	умения	зачет
использованием систем автоматизированного			небольшие ошибки		
проектирования.					
Владеть: математическим аппаратом для разработки	Частичное владение	Несистематическое	В систематическом	Успешное и	
математических моделей процессов и явлений и	навыками	применение	применении	систематическое	
решения практических задач профессиональной		навыков	навыков допуска-	применение	
деятельности.			ются пробелы	навыков	

7.3 Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы Порядок выполнения контрольной работы

Согласно выбранному варианту проверить несущую способность (прочность) конструктивных элементов зданий и сооружений. Исходные данные для выполнения задания выбирают из «Таблицы 1» в соответствии с цифрами номера зачетной книжки.

Например, если номер зачетной книжки 743015, то студент записывает свой шифр и под каждой цифрой буквы 7-а, 4-б, 3-в, 0-г, 1-д, 5-е, выбирает значения из «Таблицы 1», которые находятся на пересечении соответствующих строки и столбца. Причем вначале берется буква, а затем находится (в пределах столбца или строки) цифра.

Для данного случая:

Вариант – 5; l=8м; h=4м; F=10кH; сечение 2 [20; Материал СТ3сп; $w_1=0.7$ w; EJ=const

Номер Варианта (схема)	l [м]	h [м]	F [кН]	Сеч. Эл-тов.	Мате- риал	Частота Вын. Кол. «w ₁ »	Жестк- ость
1	6	4	10	Двутавр][16	СТ3сп	0.7w	EJ=const
2	4	6	5	Двутавр][20	СТ3сп	0.5w	EJ=const
3	4	3	30	Швеллер 2 [20	СТ3сп	0.6w	EJ=const
4	8	6	20	Двутавр][20	СТ3сп	0.7w	EJ=const
5	4	3	10	Швеллер 2 [16	СТ3сп	0.5w	EJ=const
6	5	3	5	Швеллер 2 [20	СТ3сп	0.7w	EJ=const
7	6	4	8	Двутавр][24	СТ3сп	0.5w	EJ=const
8	8	4	10	Двутавр][24	СТ3сп	0.5w	EJ=const
9	6	8	20	Двутавр][24	СТ3сп	0.7w	EJ=const
10	8	4	15	Двутавр][20	СТ3сп	0.7w	EJ=const
Е	Γ	Д	e	В	a	б	a

Вопросы к зачету по дисциплине Прочность и устойчивость конструкций Модуль 1

Тема: «Задачи раздела дисциплины»

- 1. Расчетная схема конструкций зданий и сооружений Классификация расчетных схем. Модели.
 - 2. Физико механические свойства материалов
 - 3. Нагрузки и воздействия.
- 4. Кинематический анализ расчетных схем. Мгновенно изменяемые системы. Внезапные разрушения зданий и сооружений.

Тема 2. Виды расчетов прочности

- 1. Критерия прочности
- 2. Прочность и несущая способность. Роль прочности в обеспечении несущей способности, безопасной эксплуатации зданий и сооружений.
- 3. Определение усилий в различных конструктивных элементов зданий и сооружений
- 4. Эпюры внутренних усилий: M,Q,N. Построение динамических эпюр изгибающих моментов. «Мд»

Модуль 2

Тема 3 Расчет прочности конструкций на современных вычислительных машинах

1. Расчет конструкций зданий и сооружений методом конечных элементов (МКЭ

Тема 4 Задачи раздела дисциплины

- 1. Потеря устойчивости. Критическая сила (нагрузка). Определение критической силы (нагрузки) в пределах пропорциальности работы материала конструкции.
 - 2. Формула Эйлера для определения критической силы (нагрузки)

Тема 5 Критические напряжения

- 1. Потеря устойчивости конструкций за пределом пропорциональности работы их материала.
- 2. Расчет устойчивости конструкций при помощи коэффициентов уменьшения допускаемых напряжений.
 - 3. Рациональные формы сечения сжатых элементов конструкций.

Тема 6 Устойчивость плоских рам

- 1. Расчет методом перемещений
- 2. Расчет методом сил

Тестовые задания для проведения текущего контроля знаний по дисциплине Прочность и устойчивость конструкций

- 1. Для расчета (определения) диаметров продольной арматуры в изгибаемых ж/б конструкциях необходимо использовать эпюру
- а. згибающих моментов (М)
- б. продольных сил (N)
- в. поперечных сил (Q)
- 2. Защитный слой бетона в ж/б конструкциях бывает

- а. одинаковый
- б. разные
- в. не регламентируется
- 3. Как устанавливают шаг хомутов в прямоугольных ж/б балках
- а. по эпюре изгибающих моментов (М)
- б. по эпюре продольных сил (N)
- в. по эпюре поперечных (Q)
- 4. При определении нормальных напряжений (Б) в сжато растянутых конструкциях применяется.
- а. А_{нт} площадь поперечного сечения «Нетто»
- б. A_{6p} площадь поперечного сечения «брутто»
- в не регламентируется
- 5. В каких конструктивных элементах ферм при расчете используется коэффициент продольного изгиба ϕ
- а. в растянутых элементах
- б. в сжатых элементах
- в. не используется
- 6. При расчете на устойчивость какая площадь поперечного сечения конструкций используется:
- а. не регламентируется
 - б. A_{нт} площадь поперечного сечения «Нетто»
 - б. A_{6p} площадь брутто
 - 7. При расчете на устойчивость стержней используется формула Эйлера
 - а. гибкость х>100
 - б. гибкость х>50
 - в. не регламентируется
 - 8. При расчете на устойчивость стержней используется формула Ясинского
 - a. x > 100
 - б. x > 50
 - в. не регламентируется
- 9. Динамический коэффициент «кДж» для всех видов нагрузок одинаковый.
 - а. нет
 - б. да
 - в. не регламентируется
 - 10. Чем отличается расчет прочности от расчета устойчивости
 - а. ничем
 - б. да отличается
 - в. не регламентируется

Темы рефератов.

- 1. Физико механические свойства материалов.
- 2. Нагрузки и воздействия. Кинематический анализ расчетных схем. Мгновенно изменяемые системы. Внезапные разрушения.
 - 3. Прочность и несущая способность.
- 4. Роль прочности в обеспечении несущей способности, безопасной эксплуатации зданий и сооружений.
 - 5. Определение усилий различных конструктивных элементах.

- 6. Потеря устойчивости конструкций за пределом пропорциональности работы их материала.
- 7. Расчет устойчивости конструкций при помощи коэффициентов уменьшения допускаемых напряжений.
 - 8. Рациональные формы сечения сжатых элементов конструкций.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Требования к написанию реферата

Продукт самостоятельной работы магистранта, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основная часть, заключение, список использованных источников. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т.д. Объем реферата — 15-20 страниц печатного текста, включая титульный лист, введение, заключение и список литературы.

Его задачами являются:

- 1. Формирование умений самостоятельной работы с источниками литературы, их систематизация;
 - 2. Развитие навыков логического мышления;
 - 3. Углубление теоретических знаний по проблеме исследования.

При оценке реферата используются следующие критерии:

- новизна текста;
- обоснованность выбора источника;
- степень раскрытия сущности вопроса;
- соблюдения требований к оформлению.

Критерии оценивания реферата:				
«отлично»	Выполнены все требования к написанию и защите реферата:			
	обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий			
	анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и			
	логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы,			
	тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к			
	внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные			
	вопросы.			
«хорошо»	Основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом			
	допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении			
	материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не			
	выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на			
	дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.			

«удовлетвори- тельно»	Имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические			
	ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.			
«неудовлетво-	Гема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное не			
рительно»	понимание проблемы.			

Тематика рефератов выдается преподавателем в конце семинарского занятия.

Требования к контрольной работе

Контрольная работа представляет собой один из видов самостоятельной работы обучающихся. По сути — это изложение ответов на определенные теоретические вопросы по учебной дисциплине, а также решение практических задач. Контрольные проводятся для того, чтобы развить у обучающихся способности к анализу научной и учебной литературы, умение обобщать, систематизировать и оценивать практический и научный материал, укреплять навыки овладения понятиями определенной науки и т. д.

При оценке контрольной преподаватель руководствуется следующими критериями:

- работа была выполнена автором самостоятельно;
- обучающийся подобрал достаточный список литературы, который необходим для осмысления темы контрольной;
- автор сумел составить логически обоснованный план, который соответствует поставленным задачам и сформулированной цели;
 - обучающийся проанализировал материал;
- контрольная работа отвечает всем требованиям четкости изложения и аргументированности, объективности и логичности, грамотности и корректности;
 - обучающийся сумел обосновать свою точку зрения;
 - контрольная работа оформлена в соответствии с требованиями;
 - автор защитил контрольную и успешно ответил на все вопросы преподавателя.

Контрольная работа, выполненная небрежно, не по своему варианту, без соблюдения правил, предъявляемых к ее оформлению, возвращается без проверки с указанием причин, которые доводятся до обучающегося. В этом случае контрольная работа выполняется повторно.

Вариант контрольной работы выдается в соответствии с порядковым номером в списке магистрантов.

Критерии оценки знаний при написании контрольной работы

Отметка «отлично» выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Отметка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Отметка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки

базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Отметка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания.

Критерии оценки знаний студентов на зачете

«Зачтено» - выставляется при условии, если студень показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса: владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Не зачтено» - выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Основная литература

- 1. Ступишин, Л.Ю. Строительная механика плоских стержневых систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.Ю. Ступишин, С.И. Трушин; под ред. С.И. Трушина М.: ИНФРА-М, 2019. 278 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа:https://new.znanium.com/catalog/document?id=354388
- **2.** Мкртычев, О.В. Сейсмические нагрузки при расчете зданий и сооружений [Электронный ресурс]: монография/ Мкртычев О.В., Решетов А.А. М.: АСВ, 2017. 140 с. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302069.html
- 3. Плевков, В.С. Железобетонные и каменные конструкции сейсмостойких зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Плевков, А.И. Мальганов, И.В. Балдин. М.: АСВ, 2012. 290 с. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937206.html
 ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937206.html

8.2. Дополнительная литература

- 1. Методические указания по выполнению расчетно-графических работ по дисциплине "Прочность и устойчивость конструкций и сооружений" [Электронный ресурс]: для студентов всех форм обучения направления подготовки 08.04.01 Строительство магистерская программа "Теория и проектирование зданий и сооружений" / [составитель Меретуков 3.А.]. Майкоп: Б.и., 2018. 24 с. Режим доступа: http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100052176
- 2. Харитонов, В.А. Строительство и эксплуатация сейсмостойких зданий и сооружений [Электронный ресурс]: монография/ Харитонов В.А. М.: АСВ, 2015. 208 с. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300928.html

8.3.Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

- Образовательный портал ФГБОУ ВО «МГТУ» [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://mkgtu.ru/
- Официальный сайт Правительства Российской Федерации. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.government.ru
- Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.garant.ru/
- Научная электронная библиотека <u>www.eLIBRARY.RU</u> Режим доступа: http://elibrary.ru/
- Электронный каталог библиотеки Режим доступа: //http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2;
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Режим доступа: http://window.edu.ru/



9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Раздел/тема занятия с	Формируе-	Методы	Способы	Средства
указанием основных	мыекомпете	обучения	(формы	обучения
учебных элементов	н-ции		обучения)	
(дидактических единиц)	HIGHD 0		*	D . C
Раздел 1 Прочность	ПКУВ-8	Словесные	Формирование,	Вербальные,
Тема 1. Задачи раздела		(чтение	контроль и	учебно-
дисциплины. Расчетная схема		лекций), практические	коррекция знаний	наглядные
конструкций.		методы	знании	
Тема. Виды расчетов	ПКУВ-8	Словесные	Формирование,	Вербальные,
прочности	IIIC B	(чтение	контроль и	учебно-
p == =		лекций),	коррекция	наглядные
		практические	знаний	
		методы		
Тема 3. Расчет прочности	ПКУВ-8	Словесные	Формирование	Вербальные,
конструкций на		(чтение	И	учебно-
современных		лекций),	совершенствов	наглядные
вычислительных машинах		практические	ание умений и	
		методы,	навыков,	
		методы	обобщение и	
		контроля	систематизация	
			знаний,	
			контроль и коррекция	
			знаний	
Раздел 2. Устойчивость.	ПКУВ-8	Словесные	Формирование,	Вербальные,
Тема 4. Задачи раздела		(чтение	контроль и	учебно-
дисциплины.		лекций)	коррекция	наглядные
Потеря устойчивости.		практические	знаний	
Критическая (сила		методы		
нагрузка)				
Тема 5. Критические	ПКУВ-8	Словесные	Формирование,	Вербальные,
напряжения.		практические	контроль и	учебно-
		методы,	коррекция	наглядные
		методы	знаний	
Тема 6 Устойчивость	ПКУВ-8	контроля Словесные	Формирование	Вербальные,
плоских рам.	111(3) D-0	практические	И	учебно-
January Paris		методы	совершенствов	наглядные
			ание умений и	
			навыков,	
			обобщение и	
			систематизация	
			знаний,	
			контроль и	
			коррекция	
			знаний	

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

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.

Для осуществления учебного процесса используется свободно распространяемое (бесплатное не требующее лицензирования) программное обеспечение:

- 1. Операционная система на базе Linux;
- 2. Офисный пакет Open Office;
- 3. Графический пакет Gimp;
- 4. Векторный редактор Inkscape;
- 5. Тестовая система на базе Moodle
- 6. Тестовая система собственной разработки, правообладатель ФГБОУ ВО «МГТУ», свидетельство №2013617338.

10.2. Перечень необходимых информационных справочных систем

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

- 1. Электронная библиотечная система «Консультант студента» (http://www.studentlibrary.ru)
 - 2. Электронная библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru)
- 3. Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM» (http://www.znanium.com).

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

- 1. Консультант Плюс справочная правовая система (http://consultant.ru)
- 2. Web of Science (WoS) (http://apps.webofknowledge.com)
- 3. Научная электронная библиотека (НЭБ) (http://www.elibrary.ru)
- 4. Электронная Библиотека Диссертаций (https://dvs.rsl.ru)
- 5. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru)
- 6. Национальная электронная библиотека (http://нэб.рф)

11. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

ооразовательного процесса : Наименования	Оснащенность	Перечень лицензионного
специальных помещений	специальных помещений	программного обеспечения.
и помещений для	и помещений для	Реквизиты
самостоятельной работы	самостоятельной работы	подтверждающего
		документа
	Специальные помещения	
Аудитория для проведения	Учебные аудитории,	свободно распространяемое
лекционных практических	оснащенные	(бесплатное не требующее
занятий, индивидуальных	мультимедийным	лицензирования)
консультаций, текущего	оборудованием для	программное обеспечение:
	проведения занятий	= =
контроля и промежуточной	лекционного и	1. Операционная
аттестации: уч. корпус №1	семинарского типа.	система на базе Linux;
каб.213; каб. 401; ауд. М-3;	ГФУППОВЫХ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	2. Офисный пакет
адрес: г. Майкоп, ул.	консультации, текущего и	OpenOffice;
Первомайская, 191.	промежуточной аттестации	3. Графический пакет
	с учебно-наглядными	Gimp;
:	пособиями	4. Векторный редактор
		Inkscape;
	Лаборатория строительных	5. Антивирусные программы:
	материалов и конструкции:	
	прибор Ле-Шателье, прибор	KasperskyEndpointSecurity -
	«Вика», измеритель	№ лицензии
	прочности бетона «Оникс-	17E0-160128-131746-407-72.
	2,6», измеритель	Количество: 400 рабочих
	теплопроводности сыпучих материалов «МИТ-1»,	мест. Срок действия 1 год
	ультразвуковой прибор	-
	определения дефектов в	
	бетоне «Пульсар-1,2»,	
	измеритель	
	теплопроводности	
	строительных материалов	
	«ЙТС-1», измеритель	
	защитного слоя бетона	
	«Поиск-2,5», молоток	
	Кашкарова, вискозиметр,	
	виброплощадка, формы для	
	изготовления бетонных кубиков и балок, шкаф	
	сушильный ШС-80-01,	
	набор сит для сыпучих	
	материалов,	
	мультимедийный проектор,	
	справочники, специальная	
	литература	
	T. 6	
	Лаборатория САПР в	
	строительстве лабораторное	
	оснащение,	
	мультимедийный проектор, оргтехника, справочники,	
	оргтехника, справочники, специальная литература	
	onognamma mroparypa	
	Кабинет курсового и	
	Кабинет курсового и	

	T	T		
	дипломного проектирования			
	(выполнения курсовых			
	работ), самостоятельной			
	работы			
Помещения для самостоятельной работы				
В качестве помещений для	Читальный зал на 150	свободно распространяемое		
самостоятельной работы:	посадочных мест,	(бесплатное не требующее		
читальный зал: ул.	компьютерное оснащение с	лицензирования)		
Первомайская ,191, 3 этаж.	выходом в Интернет на 30	программное обеспечение:		
_	посадочных мест; оснащен	1. Операционная		
	специализированной	система на базе Linux;		
	мебелью (столы, стулья,	2. Офисный пакет		
	шкафы, шкафы	OpenOffice;		
	выставочные), стационарное	3. Графический пакет		
	мультимедийное	Gimp;		
	оборудование, оргтехника	4. Векторный редактор		
	(принтеры, сканеры,	Inkscape;		
	ксерокс).	5. Антивирусные программы:		
		KasperskyEndpointSecurity -		
		№ лицензии		
		17E0-160128-131746-407-72.		
		Количество: 400 рабочих		
		мест. Срок действия 1 год.		

Дополнения и изменения в рабочей программе за <u>2020/2021</u> учебный год

В рабочую программу Б.1.В.О6 Прочность и устойчивость конструкций и сооружений (наименование дисциплины)

для направления (специальности) <u>08.04.01 «Строительство»</u>

(номер направления (специальности)

вносятся следующие дополнения и изменения:

В связи с неблагополучной ситуацией по новой коронавирусной инфекции (covid-19) Министерство науки и высшего образования РФ рекомендовало вузам организовать обучение студентов с использованием цифровых технологий дистанционного образования. Соответствующий приказ №397 в субботу, 14 марта, подписал Министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков.

В Соответствии приказа ректора С.К. Куижевой от 16.03.2020 №152 с 17 марта Майкопский государственный технологический университет организует контактную работу обучающихся и педагогических работников исключительно в электронной информационно-образовательной среде по всем образовательным программам высшего образования и среднего профессионального образования с использованием технологий, позволяющих обеспечивать взаимодействие обучающихся и педагогических работников опосредованно (на расстоянии) в дистанционной форме обучения.

Дополнения и изменения внес <u>Доцент кафедры СиОПД</u> А.К. <u>Дурдыкулиев</u> (должность, Ф.И.О., подпись)

A)

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры

«Строительных и общепрофессиональных дисциплин»

(наименование кафедры)

« 27 » 08 2020г.

Заведующий кафедрой

<u>Меретуков З.А.</u>

(Ф.И.О.)