МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИРОССИЙСКОЙФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

ТЕХНОЛОГИЯ, ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕХАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Направление подготовки: 08.03.01 «Строительство»

Профиль подготовки:

Промышленное и гражданское строительство

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Институт: архитектурно-строительный институт

Кафедра: строительства и городского хозяйства

Рабочая программа составлена на основании требований: Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России № 201 от 12 марта 2015 г. плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. введенного в действие в 2015 году.
Составитель: к.т.н., проф(В.В. Кочерженко)
Рабочая программа согласована с базовой выпускающей кафедрой строительство и городское хозяйства
Заведующий кафедрой: проф (Н.В.Калашников) «
Рабочая программа согласована с базовой выпускающей кафедрой строительство и городское хозяйства
« <i>28</i> »2015 г., протокол № <i>7</i>
Заведующий кафедрой: проф (Н.В.Калашников)
Рабочая программа одобрена методической комиссией архитектурно- строительного института.
« <i>ОВ</i> » 2015 г., протокол № 10
Председатель: к.т.н., доц(А.Ю. Феоктистов)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

	Формируемые в	сомпетенции	Так сполук и полук потом обущения
No	Код компетенции	Компетенция	Требования к результатам обучения
		Общепрофес	ссиональные
2	ПК-5	Знанием требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно- монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов	В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды. Уметь: осуществлять контроль соблюдения требований безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении технологических процессов и организацию рабочих мест с учетом требований охраны труда. Владеть: основными методами контроля защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов и методами организации рабочих мест с учетом требований охраны труда и безопасности жизнедеятельности.
5	ПК-9	Способностью вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины,	В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: типовые методы контроля качества технологических процессов на производственных участках, методами осуществления технического оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, методами контроля над соблюдением технологической дисциплины, требованиями охраны труда и экологической безопасности. Уметь: подготавливать документацию по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организовывать рабочие места, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности. Владеть: методами осуществления технического оснащения, размещения и обслуживания технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности.

	Формируемые в		Требования к результатам обучения
Nº	Код компетенции	Компетенция требований охраны труда и экологической безопасности	
		Професси	ональные
6	ПК-11	Владением методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения	В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: методы осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения Уметь: осуществлять инновационные идеи, организовывать производство и эффективно руководствовать работой людей, подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества производственного подразделения Владеть:методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения
7	ПК-12	Способностью разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов производственной деятельности, составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам	В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: методы и критерии оценки затрат, методику разработку оперативных планов работы первичных производственных подразделений и утвержденные формы для установленной отчетности. Уметь: разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, анализировать затраты и результаты производственной деятельности и составлять техническую документацию. Владеть: навыками анализа затрат и результатов производственной деятельности, составления технической документации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

No	Наименование дисциплины (модуля)
1	Материаловедение. Технология конструкционных материалов
2	Архитектура зданий
3	Технологические процессы в строительстве
4	Железобетонные и каменные конструкции
5	Современные технологии в строительстве
6	Конструкции из дерева и пластмассы
7	Основания и фундаменты

Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин:

№ Наименование дисциплины (модуля)		
1 Реконструкция зданий и сооружений		
2	Экономика в строительстве	
3	Металлические конструкции	

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 12 зач. единиц, 432 часа.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 6	Семестр №7
Общая трудоемкость дисциплины, час	432	191	241
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	136	68	68
лекции	68	34	34
лабораторные	-	Si n).	-
практические	68	34	34
Самостоятельная работа студентов, в т.ч.:	224	87	137
Курсовой проект	54	54	-
Курсовая работа	36		36
Расчетно-графическое задание	-		-
Индивидуальное домашнее задание	-	0#0	-
Другие виды самостоятельной работы	134	33	101
Форма промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	72	экзамен 36	экзамен 36

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Курс 3 Семестр 6

			Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
№ раздела	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная У	
1.0	бщие принципы возведения зданий и сооружений					
	Технологичность возведения зданий и поточный метод их возведения	4	2	-	2	
2.T	ехнология возведения одноэтажных промышленных здани	ій	100			
	Методы возведения конструкций каркаса одноэтажных промышленных зданий	5	4	-	6	
3.T	ехнология возведения многоэтажных зданий из сборных ж	келезобе	тонных и	онструк	ций	
	Технология возведения каркасно- панельных, крупнопанельных, крупноблочных и безбалочных перекрытий многоэтажных зданий.	5	5	-	6	
4.T	ехнология возведения большепролетных пространственнь	х покры	тий здан	ий		
	Возведение большепролетных купольных, висячих вантовых и мембранных покрытий зданий и сооружений.	5	5	-	3	
5.B	озведение зданий и сооружений из монолитного ж.б. и стр екрытий и этажей	оительс	тво мето,	дом подъ	ема	
	Конструктивные схемы зданий и сооружений из монолитного железобетона. Возведение каркасномонолитных зданий, здания в объемно-переставной, скользящей и др. опалубках. Метод подъема перекрытий и этажей.	5	9	-	6	
0.1	ехнология возведения зданий с каркасными стенами и с пр струкций	именен	ием дерег	хиннка		
	Технология совмещения каменно- монтажных работ при возведении многоэтажных зданий. Применение деревянных конструкций при возведении малоэтажных зданий и арочных покрытий.	5	4	-	4	
7. T	ехнология возведения высотных зданий и специальных со	оружен	ий			
	Технология возведения высотных монолитных и каркасных зданий мачтово-башенных сооружений методом поворота. Возведение сооружений из листовой стали: резервуары и газгольдеры.	5	5	-	6	
BCE	CIO:	34	34	-	33	

Курс 4 Семестр 7

			и на тема ам учебн		
№ раздела	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная в работа
1. 7	Гехнология возведения подземных и заглубленных сооруж	ений			
2.1	Возведение подземных и заглубленных сооружений способами: «стена в грунте», опускным, подращиванием и открытым	5	4	-	14
2. 1	Возведение зданий и сооружений в экстремальных природ	но-клим	атически	х услови	XR
	Возведение монолитных конструкций и каменной кладки при отрицательной температуре и в условиях сухого жаркого климата.	5	2	1	14
3. (Организация поточного строительного производства			,	
	Сущность поточной организации строительного производства, основные принципы проектирования потоков, классификация строительных потоков, расчет параметров потоков.	5	2		22
4. F	Календарное планирование строительства				
	Виды календарных планов, принципы и последовательность составления календарных планов, особенности календарного планирования при возведении многоэтажных жилых и гражданских зданий с транспортных средств.	5	10	.=	22
5. (Строительные генеральные планы				
	Общие принципы проектирования стройгенпланов, назначение и виды стройгенпланов, Размещение монтажных кранов, временной дороги, складов. Инженерные коммуникации на стройплощадке.	5	10	-	22
6. 0	Организация механизации строительного производства	•			
	Организация эксплуатации парка строительных машин: организационные формы эксплуатации машин, комплексная механизация в строительстве, техническое обслуживание и ремонт строительных машин.	5	4	*	3
7. 0	рганизация приемки в эксплуатацию законченных строит	ельством	м объекто	ОВ	
	Порядок и правила приемки в эксплуатацию строительных объектов, рабочие комиссии, Государственная приемочная комиссия. Авторский надзор проектных организаций.	4	2	-	4
BCE	BFO:	34	34	27	101

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов
		семестр №6	
1	Общие принципы возведения зданий и сооружений	Параметры технологического процесса возведения зданий и сооружения; Технологичность строительной продукции; Технологическая структура строительного процесса возведения здания: двухцикличная, трехцикличная.	2
2	Технология возведения одноэтажных промышленных зданий	Технологические модели возведения одноэтажного промздания; Основные методы монтажа ж.б. конструкций, унифицирование габаритных схем; Монтаж конструкций каркаса зданий из металлических конструкций.	5
3	Технология возведения многоэтажных зданий из сборных железобетонных конструкций	Конструктивные системы многоэтажных зданий из сборных ж.б. конструкций и принципы их возведения; Возведение крупнопанельных и каркасно-панельных зданий; Возведение зданий из блок-комнат; Возведение зданий с безбалочными перекрытиями.	6
4	Технология возведения большепролетных пространственных покрытий зданий	Область применения пространственных конструкций: цилиндрических оболочек, оболочек положительной и отрицательной кривизны и т.д. Возведение оболочек двумя способами. Возведение куполов различных конструктивных схем. Возведение мембранных покрытий.	4
5	Возведение зданий и сооружений из монолитного ж.б. и строительство методом подъема перекрытий и этажей	Комплексная механизация монолитного строительства. Технология бетонных работ в скользящей опалубке; Возведение зданий в блочно-щитовой опалубке; Возведение зданий в объемно-переставной (тоннельной) опалубке; Возведение зданий методом подъема.	10
6	Технология возведения зданий с каркасными стенами и с применением деревянных конструкций	Система перевязки швов в кирпичной кладке, Организация рабочего места каменщиков, приспособления для ведения каменной кладки. Совмещение каменно-монтажных работ при возведение многоэтажных домов. Малоэтажный жилой дом из бруса. Применение арочных покрытий складов и скатных сооружений4	4
7	Технология возведения высотных зданий и специальных сооружений	Конструктивные решения высотных зданий. Применяемые механизмы для их возведения. Мачтово-башенные сооружения и их монтаж. Технология возведения резервуаров и газгольдеров.	3
		ИТОГО:	34

-2		семестр №7	
1	Технология возведения подземных и заглубленных сооружений	Разработка конструктивно-технологических решений при возведение ограждающих стен подземного сооружений методом «стена в грунте».	8
2	Возведение зданий и сооружений в экстремальных природно- климатических условиях	Строительство на просадочных грунтах, в условиях пониженных температур и сухого жаркого климата.	8
3	Организация поточного строительного производства	Построение циклограмм ритмичного, равноритмичного и неритмичного потоков. Расчет продолжительности комплексного и объектного потоков. Решение задач.	3
4	Календарное планирование строительства	Решение задач по построению календарного плана на возведение конкретного жилого многоэтажного здания.	3
5	Строительные генеральные планы	Этапы построения строительных генеральных планов на возведение подземной части многоэтажного здания.	4
6	Организация механизации строительного производства	Челночная и маятниковая схема организации работы транспорта при монтаже здания.	4
7	Организация приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов	Последовательность проверки готовности возведенного объекта в эксплуатацию. Возникающие трудности при приемке объекта.	4

4.3. Содержание лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрено.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
		семестр №6
1	Общие принципы возведения зданий и сооружений	1. Методика расчета коэффициента технологичности. 2. Разновидности технологической структуры возведения зданий
2	Технология возведения одноэтажных промышленных зданий	1.Блочно-конвейерный метод монтажа конструкций покрытия одноэтажных промзданий: предпосылки применения, схема блок 2.Блочно-конвейерный метод монтажа металлических конструкций покрытия одноэтажных промзданий: варианты размещения конвейерной линии, схема конвейерной линии. 3. Крупно-блочный метод монтажа ж/б конструкций одноэтажных промзданий (схема блока, траверса) 4.Особенности монтажа металлических конструкций: безвыверочный метод монтажа металлических конструкций
3	Технология возведения многоэтажных зданий из сборных железобетонных конструкций	1.Метод пространственной самофиксации стеновых панелей. 2.Последовательность монтажа конструкций безбалочных перекрытий.
4	Технология возведения большепролетных пространственных покрытий зданий	1. Технология монтажа вантового покрытия. 2. Способы натяжения мембраны. 3. Монтаж сборных оболочек на нулевых отметках.
5	Возведение зданий и сооружений из монолитного железобетонных и строительство методом подъема перекрытий и этажей	1. Сущность и область применения метода подъемна этажей и перекрытий (дать схему) 2. Возведение зданий и сооружений метода подъема перекрытий (дать схему). 3. Возведение зданий и сооружений метода подъема этажей (дать схему). 4. Оборудование для подъема перекрытий и этажей.
6	Технология возведения зданий с каркасными стенами и с применением деревянных	1.Виды привязки швов в кирпичной кладке. 2.Приспособления для ведения каменной кладки. 3.Особенности древесины как строительного материала.

	конструкций	
7	Технология возведения высотных зданий и специальных сооружений	1. Механизмы для возведения высотных зданий. 2. Возведение конструкций из листовой стали.
		семестр №7
1	Технология возведения подземных и заглубленных сооружений	1.Основные понятия о способах строительства подземных и заглубленных сооружений: открытый, опускной, «стена в грунте», проращивание. 2.Технология строительства сооружений глубокого заложения методом монолитная «стена в грунте» (дать схему) 3.Технология строительства сооружений глубокого заложения методом сборная «стена в грунте» (дать схему) 4.Метод монолитная «стена в грунте»: технология траншей бетонном способом вертикально-перемещаемой трубы (ВПТ) оборудования для этого.
2	Возведение зданий и сооружений в экстремальных природно-климатических условиях	1. Возведение монолитных конструкций и каменной кладки при отрицательной температуре. 2. Возведение монолитных конструкций и каменной кладки в условиях сухого жаркого климата.
3	Организация поточного строительного производства	1.Виды потоков. 2.Временные параметра потока. 3.Равно и разноритмичные потоки.
4	Календарное планирование строительства	1.Виды календарных планов. 2.Исходные данные для разработки календарных планов.
5	Строительные генеральные планы	 Виды строительных генеральных планов. Расчет площади складов. Мероприятия по технике безопасности и противопожарные, предусматриваемые в стройгенпланах.
6	Организация механизации строительного производства	1. Комплексная механизация в строительстве. 2. Техобслуживаниестроительных машин. 3. Состав парка строительных машин.
7	Организация приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов	1. Авторский надзор проектных организаций за строительством.

5.2.Перечень тем курсовых проектов, курсовых работ, их краткое содержание и объем

№ п/п	Наименование темы курсовой работы	Краткое содержание и объем		
	V-	семестр №6		
1	Монтаж конструкций многоэтажного каркасно-панельного промышленного здания	Разработать проект производства работ на возведение многоэтажного промышленного здания с полным железобетонным каркасом с учетом следующих условий: 1. К началу монтажа на объекте выполнены работы нулевого цикла и подготовительные работы: проложены временные дороги, коммуникации, построены временные сооружения. 2. Монтаж сборных конструкций производится в 2 смены		

№ п/п	Наименование темы курсового проекта	Краткое содержание и объем	
		семестр №7	
1	Организация возведения многоэтажного здания с полным железобетонным каркасом	Разработать проект организации строительства на возведение многоэтажного промышленного здания с полным железобетонным каркасом, в котором предусмотреть: 1. Календарный график производства строительно-монтажных работ 2. Стройгенплан	

5.3. Перечень индивидуальных домашних заданий, расчетно-графических заданий

Учебным планом не предусмотрено.

5.4. Перечень контрольных работ

Учебным планом не предусмотрено.

6. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

6.1. Перечень основной литературы

- 1. Теличенко В.И. Технология возведения зданий и сооружений: Учеб. Для строит. вуз В.И. Теличенко, А.А. Лапидус, О.М. Терентьев и др.- 2-е изд., перераб. И доп.- М.:Высш. Шк., 2004.- 446с:, ил.
- 2. Кочерженко В.В Основы возведения зданий и сооружений : Учеб. пособие/ В.В Кочерженко, А.В. Кочерженко- Белгород: Изд-во БГТУ им В.Г. Шухова 2015-249с.
- 3. Технология возведения полносборных зданий. Учебник. Под общей редакцией чл.- корр. РААСН, проф., д-ра техн. Наук А.А Афанасьева. М. Изд-

во АСВ 2000.- 262с.

- 4. Калашников Н.В Технология, организации и механизация строительного производства: учеб. пособие/ Н.В. Калашников, В.В Кочерженко.- Белгород: Изда-во БГТУ, 2012.-322с.
- 5. Теличенко В.И., Штоль Т.М., Феклин В.И. Технология возведения подземной части здания и сооружений. М.:стройиздат, 1990
- 6. Кочерженко В.В. Технология возведения подземных сооружений: учеб. пособие. М.: Издательство АСВ, 2010. 160с.
- 7. Швиденко В.И. Монтаж строительных конструкций/ В.И. Швиденко.- М.: Высш. Шк., 1987
- 8. Технология строительных процессов: учеб. для вузов по спец. «Промышленное гражданское строительство» / А.А. Афанасьев, Н.Н Данилов, В.Д. Копылов и др., Под. ред. Н.Н. Данилова, О.М. Терентьева. М.: Высш. Шк., 1997.-464с.
- 9. Бетонные и железобетонные работы / К.И. Башлай, В.Я. Гендин, Н.И. Евдокимов. М.: Стройиздат, 1987.- 320с. (Справочник строителя)
- 10. Методические указания к выполнению курсового проекта «Технология возведения зданий». Белгород: Изд-во БГТУ, 2005.
- 11. Вильман Ю.А. Технология строительных процессов и возведения зданий. Совеременные прогрессивные методы: Учебн. пособ. 2-е изд. доп. и перераб. М.:Изд-во АСВ, 2011,-336с.
- 12. Юдина А.Ф. Технологические процессы в строительстве: учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / А.Ф. Юдина, В.В. Верстов, Г.М. Бадвин.- М.: Издательский центр «Аркадемия», 2013.-304с.-(Сер. Бакалавреат).
- 13. Кирнев А.Д. Технология процессов в строительстве. Курсовое проектирование: учебное пособие / А.Д. Кирнев, Г.В. Несветаев.- Ростов и / Д: Феникс, 2013.-540с. ил.-(Высшее образование).

6.2. Перечень дополнительной литературы

- 1. Каграманов Р.А. Монтаж конструкций сборных многоэтажных гражданских и промышленных зданий / Р.А. Каграманов, Ш.Л. Манабели. М.: Стройиздат, 1987.-414с.
- 2. Возведение одноэтажных промышленных зданий унифицированных габаритных схем.- 2-е изд., перераб. и доп.- М.: Стройиздат, 1987.- 198с.
- 3. Маринков К.С. Основы проектирования производства строительных работ: учеб. пособие для вузов / К.С. Маринков.- 3-е изд., перераб. и дор. М.: Стройиздат, 1980.- 231с.
- 4. СНиП 3.03.01.-87 Несущие и ограждающие конструкции.- М.: Стройиздат, 1998.
 - 5. Сборники ЕНиР: Госстроя СССР, 1988.
- 6. Снежко А.П., Батура Г.М. Технология строительного производства (курсовое и дипломногое проектирование). Киев, 1991.
- 7. Хамзин С.К. Технология строительного производства. Курсовое и дипломное проектирование: учеб. Пособие для строит. Спец. Вузов / С.К.

Хамзин, А.К. Карасев.- СПб.: ИНТЕГРАЛ, 2006.- 216.:ил.-Тираж перепечатан с 2005 года.

6.3. Перечень интернет ресурсов

- 1. Электронная система «Техэксперт»;
- 2. Автоматизированная электронная система технолога «АИСТ»;
- 3. Информационная справочная система «Стройэксперт»;
- 4. Информационная справочная система «Консультант-плюс».

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Для проведения лекционных занятий необходима поточная аудитория, оснащенная компьютером и мультимедийным оборудованием для демонстрации комплекта электронных презентаций и видеофильмов на экране с электронных носителей.

Для проведения практических занятий должна использоваться аудитория, оборудованная белой маркерной доской или стандартной доской для написания формул и рисунков с помощью мела.

Освоение дисциплины предполагает использование академических аудиторий, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Аудитории, в которых проходят лекционные и практические занятия по данной дисциплине, оснащены необходимой компьютерной техникой, обеспечивающей, в том числе, возможность выхода в Интернет.

Компьютеры активно используются в целях интенсификации учебного процесса, активизации познавательной деятельности в ходе изучения отдельных тем дисциплины.

приложения

Приложение №1. Методические указания. «Методы обследований и испытаний конструкций» по дисциплине Обследование и испытание зданий и сооружений. Белгород -2009 г.

Утверждение рабочей программы с изменениями. Рабочая программа с изменениями утверждена на 2016 /2017 учебный год.

Протокол № 15 заседания кафедры СиГХ от « 04 » 07 201 16 г.

Заведующий кафедрой Л.А. Сулейманова Директор института В.А. Уваров

Утверждение рабочей программы с изменениями. Рабочая программа с изменениями утверждена на 2017 /2018 учебный год.

Протокол № <u>15</u> заседания кафедры СиГХ от «<u>28</u>» <u>06</u> 201<u>7</u> г.

Заведующий кафедрой Л.А. Сулейманова Директор института В.А. Уваров

Утверждение рабочей про Рабочая программа без изме	граммы без изменени нений утверждена на	ий 120//120/Ууч	ебный год.
Протокол № заседа	ания кафедры от « <u>43</u>	» <u>06</u>	20/Br.
Заведующий кафедрой	подпись, ФИО	A. A. Cyll	шиамова
Директор института	уюдицсь, ФИО	B. A. 3	Варов

Утверждение рабочей программы без изменений. Рабочая программа с изменениями утверждена на 2019 /2020 учебный год.

Протокол № <u>/3</u> заседания кафедры СиГХ от «<u>об» об</u> 2019г.

Заведующий кафедрой Л.А. Сулейманова

Директор института В.А. Уваров

Утверждение рабочей программы без изменений Рабочая программа без изменений утверждена на 2020 / 2021 учебный год

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 2021/2022 учебный год

Протокол № 14 заседания кафедры от «17» мая 2021 г.

Заведующий кафедрой

Л. А. Сулейманова

Директор института

В.А. Уваров