

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 29.08.2024 15:37:11

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии
архитектурно-строительного факультета

_____/Примакина Е.И./
15 мая 2024 года

Утверждаю:

Декан архитектурно-строительного
факультета

_____/Цыбакин С.В./
15 мая 2024 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗВЕДЕНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Направление	<u>08.03.01 Строительство</u>
подготовки/Специальность	
Направленность (профиль)	<u>«Промышленное и гражданское строительство»</u>
Квалификация выпускника	<u>бакалавр</u>
Форма обучения	<u>очная/очно-заочная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>4 года/4 года 6 месяцев</u>

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) «Технология возведения зданий и сооружений» является изучение теоретических основ выбора методов и способов производства строительно-монтажных работ по возведению зданий и сооружений из различных конструкций и приобретение навыков проектирования технологии и организации этих работ.

Задачи дисциплины:

- сформировать у студентов навыки проектирования, возведения, эксплуатации, обслуживания, мониторинга, оценки, ремонта и реконструкции зданий и сооружений;
- познакомить студентов с инженерным обеспечением и оборудованием строительных объектов и городских территорий, а также объектов транспортной инфраструктуры;
- научить самостоятельно, проводить техническую и экологическую безопасность в строительной и жилищно-коммунальной сфере.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б1.О.22 «Технология возведения зданий и сооружений» относится к **обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО.**

2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- *Строительные материалы;*
- *Строительные машины и оборудование;*
- *Технологические процессы в строительстве. Основы организации и управления в строительстве.*

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- *Организация, планирование и управление в строительстве;*
- *Экономика в строительстве;*
- *ГИА.*

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-8; ОПК-9.

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Общепрофессиональные компетенции		
Производственно-технологическая работа	ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области стро-	ОПК-8.1. Контроль результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии
		ОПК-8.2. Составление нормативно-

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
	ительства и строительной индустрии	методического документа, регламентирующего технологический процесс ОПК-8.5. Подготовка документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции)
Организация и управление производством	ОПК-9. Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии	ОПК-9.1. Составление перечня и последовательности выполнения работ производственным подразделением ОПК-9.2. Определение потребности производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах ОПК-9.3. Определение квалификационного состава работников производственного подразделения ОПК-9.7. Контроль выполнения работниками подразделения производственных заданий

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать: технологию производства различных видов строительных работ; требования технической документации к организации строительного производства на участке строительства; требования законодательства Российской Федерации к проектной документации, к порядку проведения и технологиям производства строительных работ; технологии производства строительных работ; методы определения видов и объемов строительных работ и производственных заданий.

Уметь: применять нормативно-техническую и проектную документацию при планировании и распределении производственных ресурсов; производить расчеты соответствия объемов производства строительных работ нормативным требованиям к трудовым и материально-техническим ресурсам; определять номенклатуру и осуществлять расчет объемов (количества) строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования и других видов материально-технических ресурсов.

Владеть: навыками определения потребности строительного производства на участке строительства в строительных материалах, конструкциях, изделиях видах материально-технических ресурсов; навыками определения перечня строительной техники, машин и механизмов, требуемых для осуществления строительного производства.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

Форма промежуточной аттестации: экзамен/зачет.

Очная форма обучения

Вид учебной работы		Объем дисциплины, часов		
		Всего	в том числе по семестрам	
			6 семестр	7 семестр
Контактная работа – всего		102,6	50,8	51,8
в том числе:				
Лекции (Л)		36	18	18
Практические занятия (Пр), Семинары (С), Лабораторные работы (Лаб)		64	32	32
Консультации (К)		1,6	0,8	0,8
Курсовой проект (работа)	КП	1		1
	КР			
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)		149,4	57,2	92,2
в том числе:				
Курсовой проект (работа)	КП	56,2		56,2
	КР			
<i>Другие виды СРС:</i>				
Расчетно-графическая работа		15	15	
Подготовка к практическим занятиям		10	10	
Самостоятельное изучение учебного материала		20,2	20,2	
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)*	12*	12*	
	экзамен (Э)*	36*		36*
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	252/102,6	108/50,8	144/51,8
	зач. ед.	7/2,85	3/1,41	4/1,44

* – часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

Очно-заочная форма обучения

Вид учебной работы		Объем дисциплины, часов		
		Всего	в том числе по семестрам	
			6 семестр	7 семестр
Контактная работа – всего		60	30	30
в том числе:				
Лекции (Л)		24	12	12
Практические занятия (Пр), Семинары (С), Лабораторные работы (Лаб)		36	18	18
Консультации (К)				
Курсовой проект (работа)	КП	1		1
	КР			
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)		192	42	150
в том числе:				
Курсовой проект (работа)	КП	60		60
	КР			

<i>Другие виды СРС:</i>				
Расчетно-графическая работа		10	10	
Подготовка к практическим занятиям		20	10	10
Самостоятельное изучение учебного материала		54	10	44
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)*	12*	12*	
	экзамен (Э)*	36*		36*
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	252/60	72/30	180/30
	зач. ед.	7/1,66	2/0,83	5/0,83

* – часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

Очная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр/С/Лаб	К/КР/КП	СР	всего	
1	6	1. Раздел - Введение в курс ТВЗ. Технологическое проектирование.	2	-		-	2	фронтальный опрос, тестирование
2	6	2. Раздел. Методы и способы монтажа конструкций. Технологическое оборудование для монтажных работ.	2	2		8	12	фронтальный опрос, тестирование
3	6	3. Раздел - Грузозахватные устройства. Элементы такелажной оснастки. Простейшие грузоподъемные устройства и монтажные краны. Технологическая оснастка.	2	16		10	28	фронтальный опрос, тестирование
4	6	4. Раздел - Технология возведения подземных сооружений. Технология "стена в	2	-		1	3	фронтальный опрос, тестирование

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр/С/Лаб	К/КР/КП	СР	всего	
		грунте". Устройство фундаментов.						
5	6	5. Раздел - Возведение зданий с кирпичными стенами.	2	14		20	36	фронтальный опрос, тестирование
6	6	6. Раздел - Возведение зданий с применением деревянных конструкций.	2	-		-	2	фронтальный опрос, тестирование
7	6	7. Раздел - Возведение крупнопанельных зданий.	2	-		-	2	фронтальный опрос, тестирование
8	6	8. Раздел - Монтаж зданий из объемных элементов.	1	-		-	1	фронтальный опрос, тестирование
9	6	9. Раздел - Метод подъема этажей и перекрытий.	1	-		1	2	фронтальный опрос, тестирование
10	6	10. Раздел - Возведение высотных сооружений -башен, мачт, труб.	1	-		1	2	фронтальный опрос, тестирование
11	6	11. Раздел - Висячие байтовые покрытия	1	-		1,1	2,1	фронтальный опрос, тестирование
12	6	Выполнение расчетно-графических работ	-	-		15	15	Защита РГР
		Консультации			0,8		0,8	
		ИТОГО за 6 семестр:	18	32	0,8	57,2	108	
13	7	12. Раздел - Особенности монтажа одноэтажных промышленных зданий с железобетонным каркасом.	10	26	1	12	48	фронтальный опрос, тестирование

№ п/п	№ семест ра	Наименование раздела дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр/ С/ Лаб	К/КР/ КП	СР	всего	
14	7	13. Раздел - Особенности монтажа одноэтажных промышленных зданий с металлическим каркасом.	5	5		12	22	фронтальный опрос, тестирование
15	7	14. Раздел - Монтаж многоэтажных промышленных зданий.	3	2		12	17	фронтальный опрос, тестирование
16	7	Выполнение курсового проекта	-	-		56.2	56.2	Защита курсового проекта
		Консультации			0,8		0,8	
		ИТОГО за 7 семестр:	18	32	0,8	92,2	144	
		ВСЕГО:	36	64	2,6	149,4	252	

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр/С/Лаб	К/КР/КП	СР	всего	
1	6	1. Раздел - Введение в курс ТВЗ. Технологическое проектирование.	1	-		-	1	фронтальный опрос, тестирование
2	6	2. Раздел. Методы и способы монтажа конструкций. Технологическое оборудование для монтажных работ.	1	2		4	7	фронтальный опрос, тестирование
3	6	3. Раздел - Грузозахватные устройства. Элементы такелажной оснастки. Простейшие грузоподъемные устройства и монтажные краны. Технологическая оснастка.	1	8		10	19	фронтальный опрос, тестирование
4	6	4. Раздел - Технология возведения подземных сооружений. Технология "стена в грунте". Устройство фундаментов.	1	-		2	3	фронтальный опрос, тестирование
5	6	5. Раздел - Возведение зданий с кирпичными стенами.	1	8		10	19	фронтальный опрос, тестирование
6	6	6. Раздел - Возведение зданий с применением деревянных конструкций.	1	-		-	1	фронтальный опрос, тестирование
7	6	7. Раздел - Возведение крупнопанельных зданий.	2	-		-	2	фронтальный опрос, тестирование
8	6	8. Раздел - Монтаж зданий из объемных	1	-		-	1	фронтальный опрос,

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр/С/Лаб	К/КР/КП	СР	всего	
		элементов.						тестирование
9	6	9. Раздел - Метод подъема этажей и перекрытий.	1	-		2	3	фронтальный опрос, тестирование
10	6	10. Раздел - Возведение высотных сооружений -башен, мачт, труб.	1	-		2	3	фронтальный опрос, тестирование
11	6	11. Раздел - Висячие байтовые покрытия	1	-		2	3	фронтальный опрос, тестирование
12	6	Выполнение расчетно-графических работ	-	-		10	10	Защита РГР
		ИТОГО за 6 семестр:	12	18	-	42	72	
13	7	12. Раздел - Особенности монтажа одноэтажных промышленных зданий с железобетонным каркасом.	8	14	1	30	52	фронтальный опрос, тестирование
14	7	13. Раздел - Особенности монтажа одноэтажных промышленных зданий с металлическим каркасом.	4	2		30	36	фронтальный опрос, тестирование
15	7	14. Раздел - Монтаж многоэтажных промышленных зданий.	2	2		30	34	фронтальный опрос, тестирование
16	7	Выполнение курсового проекта	-	-		60	60	Защита курсового проекта
		ИТОГО за 7 семестр:	12	18	1	150	180	
		ВСЕГО:	24	36	1	192	250	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

Очная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	6	2. Раздел. Методы и способы монтажа конструкций. Технологическое оборудование для монтажных работ.	Решение задач по выбору способов строповки и расчета строповочных устройств.	2
2	6	3. Раздел - Грузозахватные устройства. Элементы такелажной оснастки. Простейшие грузоподъемные устройства и монтажные краны. Технологическая оснастка.	Решение задач по подбору стрелового оборудования и оснастки.	4
			Решение задач по подбору башенного крана и оснастки.	4
			Сравнение вариантов грузового оборудования.	4
			Привязка монтажного (стрелового) крана.	2
			Привязка монтажного (башенного) крана.	2
		ИТОГО за 6 семестр:		18
3	7	12. Раздел - Особенности монтажа одноэтажных промышленных зданий с железобетонным каркасом.	Составление ведомости технологических расчетов по возведению полносборного здания.	6
			Проектирование состава комплексной бригады.	2
			Проектирование календарного плана производства монтажных и сопутствующих работ. Расчет монтажного потока.	6
4	7	13. Раздел - Особенности монтажа одноэтажных промышленных зданий с металлическим каркасом.	Проектирование схемы организации монтажной площадки.	10
			Исполнительная документация на монтажных работах.	4
5	7	14. Раздел - Монтаж многоэтажных промышленных зданий.	Расчет транспортных средств для перевозки грузов. Расчет технико-экономических показателей	4
		ИТОГО за 7 семестр:		18

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	6	2. Раздел. Методы и способы монтажа конструкций. Технологическое оборудование для монтажных работ.	Решение задач по выбору способов строповки и расчета строповочных устройств.	4
2	6	3. Раздел - Грузозахватные устройства. Элементы такелажной оснастки. Простейшие грузоподъемные устройства и монтажные краны. Технологическая оснастка.	Решение задач по подбору стрелового оборудования и оснастки.	4
			Решение задач по подбору башенного крана и оснастки.	4
			Сравнение вариантов грузового оборудования.	4
			Привязка монтажного (стрелового) крана.	8
			Привязка монтажного (башенного) крана.	8
		ИТОГО за 6 семестр:		18
3	7	12. Раздел - Особенности монтажа одноэтажных промышленных зданий с железобетонным каркасом.	Составление ведомости технологических расчетов по возведению полносборного здания.	6
			Проектирование состава комплексной бригады.	2
			Проектирование календарного плана производства монтажных и сопутствующих работ. Расчет монтажного потока.	6
4	7	13. Раздел - Особенности монтажа одноэтажных промышленных зданий с металлическим каркасом.	Проектирование схемы организации монтажной площадки.	1
			Исполнительная документация на монтажных работах.	1
5	7	14. Раздел - Монтаж многоэтажных промышленных зданий.	Расчет транспортных средств для перевозки грузов. Расчет технико-экономических показателей	2
		ИТОГО за 7 семестр:		18

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Разработка технологической карты на возведение полносборного каркасного общественного/производственного здания

5.4. Самостоятельная работа студента

Очная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
1	6	2. Раздел. Методы и способы монтажа конструкций. Технологическое оборудование для монтажных работ.	Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала по литературе. Подготовка к контрольным испытаниям	10
2	6	3. Раздел - Грузозахватные устройства. Элементы такелажной оснастки. Простейшие грузоподъемные устройства и монтажные краны. Технологическая оснастка.	Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала по литературе. Подготовка к контрольным испытаниям	25,2
3	6	Выполнение расчетно-графических работ	Самостоятельно	22
		ИТОГО часов в 6 семестре:		57,2
4	7	12. Раздел - Особенности монтажа одноэтажных промышленных зданий с железобетонным/металлическим каркасом.	Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала по литературе. Подготовка к контрольным испытаниям. Выполнение курсового проекта	92,2
		ИТОГО часов в 7 семестре:		92,2

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
1	6	2. Раздел. Методы и способы монтажа конструкций. Технологическое оборудование для монтажных работ.	Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала по литературе. Подготовка к контрольным испытаниям	4
2	6	3. Раздел - Грузозахватные устройства. Элементы такелажной оснастки. Простейшие грузоподъемные устройства и монтажные краны. Технологическая оснастка.	Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала по литературе. Подготовка к контрольным испытаниям	10
3	6	4. Раздел - Технология возведения подземных сооружений. Технология "стена в грунте". Устройство фундаментов.	Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала по литературе. Подготовка к контрольным испытаниям	2

4	6	5. Раздел - Возведение зданий с кирпичными стенами.	Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала по литературе. Подготовка к контрольным испытаниям	10
5	6	9. Раздел - Метод подъема этажей и перекрытий.	Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала по литературе. Подготовка к контрольным испытаниям	2
6	6	10. Раздел - Возведение высотных сооружений -башен, мачт, труб.	Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала по литературе. Подготовка к контрольным испытаниям	2
7	6	11. Раздел - Висячие байтовые покрытия	Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала по литературе. Подготовка к контрольным испытаниям	2
8	6	Выполнение расчетно-графических работ	Самостоятельно	10
		ИТОГО часов в 6 семестре:		42
9	7	12. Раздел - Особенности монтажа одноэтажных промышленных зданий с железобетонным каркасом.	Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала по литературе. Подготовка к контрольным испытаниям.	30
10	7	13. Раздел - Особенности монтажа одноэтажных промышленных зданий с металлическим каркасом.	Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала по литературе. Подготовка к контрольным испытаниям.	30
11	7	14. Раздел - Монтаж многоэтажных промышленных зданий.	Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала по литературе. Подготовка к контрольным испытаниям.	30
12		Выполнение курсового проекта	Самостоятельно	60
		ИТОГО часов в 7 семестре:		150
		ВСЕГО часов		192

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1.	Технология возведения зданий и сооружений [Текст]: учеб.-метод. пособие для студентов направления подготовки 08.03.01 "Строительство" / Костромская ГСХА. Каф. технологии, организации и экономики строительства ; Григорьев А.М. ; Иванов Ф.В. - Караваево: Костромская ГСХА, 2015. - 61 с. -	93

	к215: 28-00.	
2.	Технология возведения зданий и сооружений: учеб.-метод. пособие для студентов направления подготовки 08.03.01 "Строительство" / Костромская ГСХА. Каф. технологии, организации и экономики строительства ; Григорьев М. А. ; Иванов Ф.В. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево: Костромская ГСХА, 2015. - Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb , требуется регистрация.	Неограниченный доступ
3.	Технология сборного и монолитного бетона и железобетона: учебное пособие / Н. В. Гилязидинова [и др.]. - Кемерово: КузГТУ, 2016. - 190 с. - ISBN 978-5-906888-34-1. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/105420/#2 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
4.	Мороз, А. М. Технология монтажа индивидуальных жилых домов из быстровозводимых конструкций: учебное пособие / А. М. Мороз, Ю. Н. Казаков. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 128 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-3105-2. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/169234 . - Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
5.	Технология возведения зданий и сооружений. Часть 1: учебно-методическое пособие для аудиторной и самостоятельной работы и выполнения расчетно- графических и контрольных работ, курсового и дипломного проектирования студентов направления подготовки 08.03.01 Строительство очной, очно-заочной и заочной форм обучения / Григорьев М. А., сост. ; Костромская ГСХА. Кафедра технологии, организации и экономики строительства. - Караваево: Костромская ГСХА, 2021. - 58 с. - Текст: электронный. - URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3906.pdf . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - М121.2.	Неограниченный доступ
6.	Технология возведения зданий и сооружений. Часть 2: учебно-методическое пособие для аудиторной и самостоятельной работы и выполнения расчетно- графических и контрольных работ, курсового и дипломного проектирования студентов направления подготовки 08.03.01 Строительство очной, очно-заочной и заочной форм обучения / Григорьев М. А., сост. ; Костромская ГСХА. Кафедра технологии, организации и экономики строительства. - Караваево: Костромская ГСХА, 2021. - 61 с. - Текст: электронный. - URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3907.pdf . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - М121.2.	Неограниченный доступ
7.	Казаков, Ю. Н. Технология возведения энергоэффективных малоэтажных жилых зданий: учебное пособие / Ю. Н. Казаков, О. А. Тимощук. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 224 с.: ил. - ISBN 978-5-8114-8964-0. - Текст: электронный. - URL: https://reader.lanbook.com/book/185959#1 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
8.	Казаков, Ю. Н. Технология монтажа традиционных несущих и ограждающих конструкций: учебное пособие для вузов / Ю. Н.	Неограниченный доступ

	Казаков, Л. Г. Ворона-Сливинская. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 116 с. - ISBN 978-5-8114-8587-1. - Текст: электронный. - URL: https://reader.lanbook.com/book/193238#2 . - Режим доступа: для авториз. пользователей.	
9.	Казаков, Ю. Н. Технология возведения зданий: учебное пособие для вузов / Ю. Н. Казаков, А. М. Мороз. - 6-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 256 с.: ил. - ISBN 978-5-8114-9781-2. - Текст: электронный. - URL: https://reader.lanbook.com/book/199907#2 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
10.	Трофимов, Б. Я. Технология сборных железобетонных изделий: учебное пособие для бакалавров / Б. Я. Трофимов. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 384 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1636-3. - Текст: электронный. - URL: https://reader.lanbook.com/book/211607#1 . - Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
11.	Теличенко, В.И. Технология возведения зданий и сооружений [Текст]: учебник для вузов / В. И. Теличенко, О. М. Терентьев. - 4-е изд., стер. - Москва: Высшая школа, 2008. - 446 с.: ил. - (Строительные технологии). - ISBN 978-5-06-006049-2. - вин309: 564-00.	21
12.	Юдина, А.Ф. Технологические процессы в строительстве: учебник для бакалавров / А. Ф. Юдина, В. В. Верстов, Г. М. Бадьин. - 2-е изд., стереотип. - Москва: Академия, 2014. - 304 с. - (Высшее образование. Строительство. Бакалавриат). - ISBN 978-5-4468-1442-8. - Текст: непосредственный. - к215: 695-20.	50
13.	Рязанова, Г.Н. Основы технологии возведения зданий и сооружений: учеб. пособие / Г. Н. Рязанова, А. Ю. Давиденко ; Самарский ГАСУ. - Электрон. дан. - Самара: АСИ СамГТУ, 2016. - 230 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/90096/#2 , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-9585-0669-9.	Неограниченный доступ
14.	Верстов, В.В. Технологии устройства ограждений котлованов в условиях городской застройки и акваторий: учебное пособие для вузов / В. В. Верстов, А. Н. Гайдо, Я. В. Иванов. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 368 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1749-0. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/169388 . - Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
15.	Устройство и реконструкция оснований и фундаментов на слабых и структурно-неустойчивых грунтах: монография / Мангушев Р. А., ред. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 460 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-2857-1. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/169043 . - Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
16.	Ланько, С. В. Бурсмесительная технология закрепления грунтов: учебное пособие / С. В. Ланько, В. В. Конюшков. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 52 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-2770-3. - Текст:	Неограниченный доступ

	электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/169010 . - Режим доступа: для авториз. пользователей.	
17.	Шумилов, Р. Н. Проектирование систем вентиляции и отопления: учеб. пособие для студентов вузов по направлению "Архитектура", "Техника и технология строительства" / Р. Н. Шумилов, Ю. И. Толстова, А. Н. Бояршинова. - 2-е изд., испр. и доп. - СПб. [и др.]: Лань, 2021. - 336 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1700-1. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/168708 . - Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
18.	Верстов, В. В. Технология и комплексная механизация шпунтовых и свайных работ: учеб. пособие для вузов / В. В. Верстов, А. Н. Гайдо, Я. В. Иванов. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 288 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1360-7. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/168412 . - Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
19.	Сычев, С. А. Перспективные технологии строительства и реконструкции зданий: монография / С. А. Сычев, Г. М. Бадьин. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 368 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-4483-0. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/206912 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
20.	Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства: учебник / Б. Ф. Белецкий. - 4-е изд., стереотип. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 752 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1256-3. - Текст: электронный. - URL: https://reader.lanbook.com/book/210734#1 . - Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
21.	Верстов, В. В. Технология и комплексная механизация шпунтовых и свайных работ: учебное пособие для вузов / В. В. Верстов, А. Н. Гайдо, Я. В. Иванов. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 288 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1360-7. - Текст: электронный. - URL: https://reader.lanbook.com/book/210899#2 . - Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ

6.2. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CALЭ	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
SunRav TestOfficePro	SunRav Software, 25.04.2012, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 7373 от 09.10.2023, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор №54 от 25.04.2024, 1 год

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	<p>Аудитория 32–18 Celeron 440/1gb/80, проектор Benq; Количество посадочных мест: 22 шт.</p> <p>Аудитория 32–21 Celeron 440/1gb/80, проектор Benq; Количество посадочных мест: 24 шт.</p> <p>Аудитория 33–21 (компьютер, проектор, документ-камера, экран) Проектор Mitsubishi Количество посадочных мест: 34 шт.</p>	Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956.
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 33-09, оснащенная специализированной мебелью, наглядные пособия и стенды. Количество парт: 14 шт. Количество стульев: 28 шт.	
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 33-06, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения: G3260/4Gb/500+1000. Рабочих мест: 9 шт.	Windows 7 Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956 WinPIK-Проф лицензия №4022.
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 33-09, оснащенная специализированной мебелью, наглядные пособия и стенды. Количество парт: 14 шт. Количество стульев: 28 шт.	

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic 44794865, Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956
	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956

*Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки/специальности 08.03.01 - Строительство, профилю «Промышленное и гражданское строительство».

Адаптированная рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обучающихся по адаптированной образовательной программе высшего образования разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Составитель (и):

Доцент кафедры технологии,
организации и экономики строительства

_____ Григорьев М.А.

Заведующий кафедрой технологии,
организации и экономики строительства

_____ Русина В.В.