МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИСАиИ ___ О.С. Логунова

11.02.2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

СПЕЦКУРС ПО ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Научная специальность 2.1.7. Технология и организация строительства

Уровень высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения очная

Институт/ факультет

Институт строительства, архитектуры и искусства

Кафедра

Проектирования и строительства зданий

Курс

1

Семестр

1, 2

Магнитогорск 2022 год Рабочая программа составлена на основе ФГТ (приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 г. № 951)

и стро	Рабочая программа рассмотрена очтельства зданий	и одобрена на засе	дании кафедры	Проектирования
	10.02.2022 г., протокол № 5	Зав. кафедрой	Clip	В.Б. Гаврилог
	Рабочая программа одобрена ме	тодической комисс	ией ИСАиИ	
	11.02.2022 г., протокол № 4		Of V	
	RELEGIENT SEC	Председатель	- Chip	О.С. Логунова
	Рабочая программа составлена:			
	профессор кафедры ПиСЗ, канд. техн. наук		NY	_М.Б. Пермяков
	Рецензент:			
	Главный инженер ООО "МСБ-И	нжиниринг",		
	канд. техн. наук	-	1	М.В. Нащекин
		THE PERSON NAMED IN COLUMN	1/	

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 учебном году на заседании кафедры Проектирования и строительства зданий				
	Протокол от	20 г. № М.Ю. Наркевич		
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Проектирования и строительства зданий				
	Протокол от	20 г. № М.Ю. Наркевич		
	отрена, обсуждена и одобрен кафедры Проектирования и	а для реализации в 2025 - 2026 и строительства зданий		
	кафедры Проектирования и	<u> </u>		
учебном году на заседании Рабочая программа пересм	кафедры Проектирования и Протокол от Зав. кафедрой	и строительства зданий20 г. № М.Ю. Наркевич па для реализации в 2026 - 2027		

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Спецкурс по технологии строительства» является подготовка квалифицированных специалистов строительного производства, знающих теоретические основы организации, планирования и управления в строительстве и умеющих их эффективно использовать в практической деятельности.

2 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Спецкурс по технологии строительства» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

КНС-1 Способен к разработке конкурентоспособных новых и совершенствованию существующих технологий и методов производства строительно-монтажных работ на основе применения высокопроизводительных средств механизации и автоматизации

КНС-2 Обладает знаниями методов проектирования инженерных сооружений, их конструктивных элементов, включая методики инженерных расчетов систем, объектов и сооружений, владеет методами оценки технического состояния зданий, сооружений, их частей и инженерного оборудования

КНС-5 Способен самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности, расширять и углублять свое научное мировоззрение

3. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц 216 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 86 акад. часов:
- аудиторная 86 акад. часов;
- внеаудиторная 0 акад. часов;
- самостоятельная работа 130 акад. часов;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Форма текущего контроля успеваемости и
дисциплины		Лек.	практ. зан.	Самосто работа	промежуточной аттестации
1. Технологическое проектирование в строительстве					
1.1 Специальные способы производства земляных работ		10	8	20	Беседа-обсуждение
1.2 Технологическое проектирование в строительстве	1	6	6	20	Беседа-обсуждение
1.3 Технологии возведения зданий и сооружений из конструкций заводского изготовления		6	8	24	Беседа - обсуждение
Итого по разделу	22		22	64	
Итого за семестр	22		22	64	зачёт
2. Технологии возведения зданий и сооружений					
2.1 1.4 Технологии возведения зданий и сооружений из монолитного железобетона			5	21	Беседа - обсуждение
2.2 Технологии возведения специальных зданий и сооружений	2	10	8	20	Устный опрос
2.3 Технология возведения зданий и сооружений в специфических		11	8	25	Устный опрос
Итого по разделу	21		21	66	
Итого за семестр		21	21	66	зачёт
Итого по дисциплине	исциплине 43		43	130	зачет

4 Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации

Представлены в приложении 1.

5 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) Основная литература:

- 1. Олейник, П. П. Научные исследования: технология и организация строительства: учебно-методическое пособие / П. П. Олейник, В. Н. Кабанов, А. Н. Ларионов. Москва: МИСИ МГСУ, 2020. 73 с. ISBN 978-5-7264-2110-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149247 (дата обращения: 22.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.»
- 2. Тамразян, А. Г. Методические основы подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) по строительным наукам : учебное пособие / А. Г. Тамразян. 2-е изд. Москва : МИСИ МГСУ, 2020. 232 с. ISBN 978-5-7264-2153-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149239 (дата обращения: 22.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) Дополнительная литература: .

- 1.Лебедев, В. М. Технология возведения зданий и сооружений: учебное пособие / В. М. Лебедев. Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. 368 с. ISBN 978-5-9729-1017-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/281987 (дата обращения: 21.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Трофимов, Б. Я. Технология сборных железобетонных изделий: учебное пособие / Б. Я. Трофимов. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 384 с. ISBN 978-5-8114-1636-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211607 (дата обращения: 21.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3.Ширшиков, Б. Ф. Организация, планирование и управление строительством : учебник для вузов / Ширшиков Б. Ф. Изд. 2-е, стереотипное. Москва : ACB, 2020. 528 с. ISBN 978-5-93093-874-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938746.html (дата обращения: 21.02.2023). Режим доступа : по подписке.
- 4. Боброва, Т. В. Автоматизация календарного планирования инвестиционного проекта на стадии подготовки к строительству: учебно-методическое пособие / Т. В. Боброва. Омск: СибАДИ, 2021. 84 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/221405 (дата обращения: 21.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей
- 5.Моделирование организации строительного производства : учебно-методическое пособие / В. Н. Кабанов, Е. В. Михайлова, Д. А. Погодин, А. В. Ищенко. Москва : МИСИ МГСУ, 2022. 59 с. ISBN 978-5-7264-3022-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/262349 (дата обращения: 21.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей

в) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование	Мо погородо	Спосе пойотрия пинономи
ПО	№ договора	Срок действия лицензии

7Zip	свободно	бессрочно
FAR Manager	свободно	бессрочно
Браузер Yandex	свободно	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
электронно-информационный	https://archive.neicon.ru/xmlui/
Международная база полнотекстовых журналов Springer Journals	
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://magtu.informsystema.ru/Marc.html?locale=ru
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного	
Электронная база периодических изданий East View Information Services,	https://dlib.eastview.com/

Приложение

Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации

КНС-1 Способен к разработке конкурентоспособных новых и совершенствованию существующих технологий и методов производства строительно-монтажных работ на основе применения высокопроизводительных средств механизации и автоматизации

Вопросы к зачету:

- 1. Какие современные виды и элементы каменных кладок вам известны? Что такое системы перевязки швов каменных кладок?
- 2. Какие существуют типы новых рулонных кровель?
- 3. Как осуществляется оклеечная и окрасочная гидроизоляции (материалы и технология нанесения)?
- 4. Что такое штукатурная гидроизоляция и изоляция холодной и горячей асфальтовой мастикой?
- 5. Что такое цементно-песчаная и облицовочная изоляции?
- 6. Что такое засыпная теплоизоляция и технология её устройства?

КНС-2 Обладает знаниями методов проектирования инженерных сооружений, их конструктивных элементов, включая методики инженерных расчетов систем, объектов и сооружений, владеет методами оценки технического состояния зданий, сооружений, их частей и инженерного оборудования

Вопросы к зачету:

1. Как осуществляется проектирование, выбор материалов и технологий при производстве

- отделочных работ?
- 2. Как производится операционный и приёмочный контроль качества отделочных работ?
- 3. Какова роль ЭВМ при расчете объемов материалов для реализации проекта, и какие информационные технологии позволяют осуществлять этот процесс на высоком уровне?
- 4. Какие специализированные программы применяются для расчета объемов земляных работ?
- 5. Как производится оценка инженерных систем зданий и сооружений?

КНС-5 Способен самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности, расширять и углублять свое научное мировоззрение

- 1. Что включает в себя процесс автоматизации при индукционном нагреве бетона?
- 2. Какова роль информационных технологий в процессе расчета параметров греющего кабеля для нагрева бетона в зимних условиях?
- 3. Какими приборами контролируются режимы нагрева бетона при бетонировании различных конструкций в зимнее время?
- 4. Какова технология обогрев бетона в тепляках?
- 5. Как осуществляется и контролируется (с применением ЭВМ) процесс выдерживания бетона с применением противоморозных добавок?