

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.16 Технологические процессы в строительстве

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

08.03.01 Строительство

Направленность (профиль)

08.03.01 Строительство

Форма обучения

заочная

Год набора

2021

Красноярск 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

Ст. преподаватель, Гофман О. В.; ст. преподаватель, Данилович Е. В.; ст.
преподаватель, Якшина А. А.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью дисциплины «Технологические процессы в строительстве» является освоение теоретических основ и методов выполнения отдельных производственных процессов с применением эффективных строительных материалов и конструкций, современных технических средств, прогрессивной организации труда рабочих.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи дисциплины «Технологические процессы в строительстве»:

- сформировать представление об основных компонентах комплексной дисциплины «Технологические процессы в строительстве»:

- сформировать знания теоретических основ строительного производства

- и навыков рационального выбора технических средств для выполнения строительного-монтажных работ;

- сформировать умения анализировать пооперационные составы строительных процессов с последующей разработкой эффективных организационно-технологических моделей выполнения

- сформировать навыки разработки технологической документации и ведения исполнительной документации;

- сформировать умение проводить количественную и качественную оценки выполнения строительного-монтажных работ.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ОПК-4: Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	
ОПК-4.1: Составляет и использует распорядительную документацию в профильной сфере профессиональной деятельности	
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 строительства и строительной индустрии	
ОПК-8.1: Определяет состав операций и необходимы ресурсы для осуществления технологических процессов строительного производства	

ОПК-8.2: Разрабатывает технологические карты отдельных строительных работ	
ОПК-8.4: Контролирует соблюдение требований охраны труда при осуществлении технологического процесса	
ОПК-8.5: Подготавливает документацию для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции)	
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: Составляет перечень и последовательность выполнения работ производственным подразделением	
ОПК-9.2: Определяет потребность производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах	
ОПК-9.3: Определяет квалификационный состав работников производственного подразделения	
ОПК-9.4: Контролирует выполнение работниками подразделения производственных заданий	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=2503>.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	0,56 (20)	
занятия лекционного типа	0,28 (10)	
практические занятия	0,28 (10)	
Самостоятельная работа обучающихся:	3,19 (115)	
курсовое проектирование (КП)	Да	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	0,25 (9)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Основы технологического проектирования									
	1. Основные положения технологии строительных процессов. Нормативная документация строительного производства.	4							
	2. Технологическое проектирование строительных процессов	4							
	3. Изучение нормативных документов строительного технологического проектирования.			4					
	4. Определение объемов строительно-монтажных работ (по типовым проектам зданий и сооружений)			4					
	5. Состав и содержание технологической документации в строительстве: технологическая карта (ТК), карта трудовых процессов (КТП)			6					
	6. Тарифное и техническое нормирование			4					
	7. Расчеты по разделам технологической карты			4					

8. Основы технологического проектирования								7	
2. Технологические процессы переработки грунта и устройства фундаментов									
1. Основные положения технологии процессов переработки грунта.Подготовительные и вспомогательные процессы.Разработка грунта механическим методом.	6								
2. Технологические процессы переработки грунта и устройства фундаментов								2	
3. Технология процессов погружения свай, устройства набивных свай и свайных фундаментов.	4								
4. Определение производительности строительных машин.			4						
3. Технологические процессы устройства несущих и ограждающих строительных конструкций									
1. Технология процессов устройства конструкций из монолитного бетона и железобетона.	5								
2. Технология процессов каменной кладки.	4								
3. Технология процессов монтажа строительных конструкций.	5								
4. Подбор монтажных кранов по техническим и технико-экономическим показателям.			10						
5. Технологические процессы устройства несущих и ограждающих строительных конструкций								5	
6. Курсовое проектирование								18	
4. Технологические процессы устройства защитных покрытий									
1. Технология процессов устройства защитных покрытий	1								
2. Технология процессов устройства изоляционных покрытий.	1								

3. Технологические процессы устройства защитных покрытий							2	
5. Технологические процессы устройства отделочных покрытий								
1. Технологические процессы устройства отделочных покрытий	2							
2. Технологические процессы устройства отделочных покрытий							2	
Всего	36		36				36	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Верстов В. В., Гайдо А. Н., Иванов Я. В. Технология и комплексная механизация шпунтовых и свайных работ: учеб. пособие для студентов вузов(Санкт-Петербург: Лань).
2. Теличенко В.И., Лапидус А.А., Терентьев О.М. Технология строительных процессов: в 2 ч: учеб. для студентов вузов специальности "Пром. и граждан. стр-во" направления "Стр-во"(Москва: Высшая школа).
3. Соколов Г. К. Технология строительного производства: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 270100 "Строительство"(Москва: Академия).
4. Юдина А. Ф., Верстов В. В., Бадьин Г. М. Технологические процессы в строительстве: учебник(М.: Издательский центр "Академия").
5. Гофман О. В., Панасенко Л. Н., Якшина А. А. Технологические процессы в строительстве. Разработка технологической карты на земляные работы: учебно-методическое пособие по курсовому проектированию [для студентов по напр. 08.03.01 "Строительство", специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»](Красноярск: СФУ).
6. Гофман О. В., Данилович Е. В., Якшина А. А. Техническое нормирование в строительстве: учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы(Красноярск: СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Autocad (право пользования на основании лицензионного соглашения);TERRA - земляные работы

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Профессиональная справочная система «Техэксперт»

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для проведения лекционных и практических занятий имеются аудитории, оборудованные компьютером и мультимедийным оборудованием (К-104, К-106,К-107, К-100, К-МАЗ).