ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор филиала Филиал г. Златоуст

А. Н. Дильдин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.29 Организация и управление строительством для направления 08.03.01 Строительство уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Промышленное и гражданское строительство

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 481

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель (-)

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления к.техн.н., доц.





Е. Н. Гордеев

О. В. Кузьминых

электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университета Севедения О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Горасев Е. Н. Пользователь: gordeeven 12x1 до

Е. Н. Гордеев

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является подготовка бакалавров, знающих теоретические основы организации, управления и планирования строительного производства и умеющих их эффективно использовать в практической деятельности. Задачи дисциплины - изучение методов, форм и средств организации строительства и реконструкции предприятий, зданий и сооружений; многовариантности и критериев выбора организационно-технологических решений; системы планирования и управления в строительстве.

Краткое содержание дисциплины

Управление в строительстве, планирование строительного производства, документация по организации строительства и производству работ (ПОС, ППР), организация работ подготовительного периода, организация работ основного периода строительства, основы мобильного строительства, организация сдачи законченных объектов строительства в эксплуатацию.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: нормативную базу в области
	строительства.
	Умеет: разрабатывать проектную и рабочую
	техническую документацию, оформлять
ОПК-4 Способен использовать в	законченные проектно-конструкторские работы,
профессиональной деятельности	контролировать соответствие разрабатываемых
	проектов и технической документации заданию,
а также нормативные правовые акты в области	стандартам, техническим условиям и другим
строительства, строительной индустрии и	нормативным документам.
жилищно-коммунального хозяйства	Имеет практический опыт: контроля
	соответствия разрабатываемых проектов и
	технической документации заданию, стандартам,
	техническим условиям и другим нормативным
	документам.
	Знает: научные основы организации труда в
	строительстве; основные принципы организации
	строительного производства.
ОПК-9 Способен организовывать работу и	Умеет: подбирать составы звеньев для
управлять коллективом производственного	выполнения строительных процессов;
подразделения организаций, осуществляющих	рассчитывать потребность в ресурсах,
деятельность в области строительства, жилищно-	
коммунального хозяйства и/или строительной	Имеет практический опыт: разработки и
индустрии	оптимизации графиков производства
	строительно-монтажных работ; разработки
	календарного плана и строительного
	генерального плана объекта.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
------------------------------------	---------------------------------

видов работ учебного плана	видов работ
Нет	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 7
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	51,5	51,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Изучение разделов тем, выносимых для самостоятельного изучения	6,5	6.5
Оформление практических заданий	21	21
Подготовка к экзамену	24	24
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	-	Всего	Л	П3	ЛР
1	Организационно-технологическая нормативная и проектная документация	2	2	0	0
2	Календарное планирование строительного производства	8	4	4	0
3	Организация проектирования и изыскательских работ	2	2	0	0
4	Строительный генеральный план.	8	4	4	0
.)	Организация работ подготовительного и основного периодов строительства.	12	8	4	0
6	Организация материально-технического снабжения	2	2	0	0
7	Организация сдачи законченных обектов строительства в эксплуатацию	2	2	0	0

8	Планирование хода строительства	6	4	2	0
9	Управление в строительстве.	6	4	2	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия			
1	1	Организационно-технологическая нормативная и проектная документация	2		
2-3	2	Календарное планирование строительного производства	4		
4	3	Организация проектирования и изыскательских работ	2		
5-6	4	Строительный генеральный план.	4		
7-8	5	Организация работ подготовительного периода строительства.	4		
9-10	5	Организация работ основного периода строительства.			
11	l n	Материально-технические ресурсы строительства. Организация материально-технического снабжения	2		
12	7	Организация сдачи законченных объектов строительства в эксплуатацию	2		
13-14	1 2	Основные положения планирования строительного производства. Оперативное и долгосрочное планирование строительства	4		
15	9	Управление в строительстве. Теоретические основы, функции.	2		
16	9	Управление в строительстве. Методы управления. Аппарат управления	2		

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	2	Методы производства строительно-монтажных работ: последовательный, параллельный и поточный.	2
2	2	Виды календарных графиков: линейный, сетевой, циклограмма.	2
3	4	Разработка стройгенплана с использованием башенных кранов	2
4	4	Разработка стройгенплана с использованием самоходных кранов	2
5	5	Организация строительной площадки на период подземного цикла	2
6)	Организация строительной площадки на период возведения надземной части многоэтажных зданий	2
7	8	Возможные отклонения от установленного плана. Оперативно-технический учет.	2
8	9	Структура управления проектной и строительной организаций	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	Кол- во	
	pecypc		часов	
Изучение разделов тем, выносимых для	1. Богданова, Г. А. Основы организации и	7	6,5	
самостоятельного изучения	управления в строительстве : учебное	,	0,5	

_	<u>, </u>		T
	пособие / Г. А. Богданова, Г. В.		
	Копанский. — Санкт-Петербург:		
	ПГУПС, 2016. — 79 с. — ISBN 978-5-		
	7641-0955-8. — Текст : электронный //		
	Лань: электронно-библиотечная система.		
	— URL: https://e.lanbook.com/book/93804		
	2. СП 48.13330.2011. Организация		
	строительства [Электронный ресурс]:		
	Актуализир. ред. СНиП 12-01-2004 : введ.		
	2011–05–20. – Электрон. дан. – М. :		
	Минрегионразвития, 2011. – 25 с.		
	1. СП 48.13330.2011. Организация		
	строительства [Электронный ресурс]:		
	Актуализир. ред. СНиП 12-01-2004 : введ.		
	2011-05-20 Электрон. дан М.:		
	Минрегионразвития, 2011. – 25 c. 2. 4.		
	Ершов, М. Н. Разработка стройгенпланов		
	[Текст] : учеб. пособие по		
	проектированию / М. Е. Ершов, Б. Ф.		
	Ширшиков М.: Изд-во Ассоциации		
Оформление практических заданий	строительных вузов, 2012 128 с. : ил. 3.	7	21
	3. Кирнев, А. Д. Организация в		
	строительстве. Курсовое и дипломное		
	проектирование: учебное пособие / А. Д.		
	Кирнев. — 3-е изд., стер. — Санкт-		
	Петербург: Лань, 2020. — 528 с. — ISBN		
	978-5-8114-5135-7. — Текст:		
	электронный // Лань : электронно-		
	библиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/132258		
	1. Дикман, Л. Г. Организация и		
	планирование строительного		
	производства. Управление строительными		
	предприятиями с основами АСУ [Текст]:		
	учеб. для вузов по специальности "Пром.		
	и гражд. стр-во" / Л. Г. Дикман 3-е изд.,		
	перераб. и доп М.: Высшая школа,		
	1988 559 с. : ил. 2. Богданова, Г. А.		
	Основы организации и управления в		
	строительстве: учебное пособие / Г. А.		
Подготовка к экзамену	Богданова, Г. В. Копанский. — Санкт-	7	24
подготовка к экзамену	Петербург : ПГУПС, 2016. — 79 с. —	/	24
	ISBN 978-5-7641-0955-8. — Текст:		
	электронный // Лань : электронно- библиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/93804 3. CII		
	48.13330.2011. Организация		
	строительства [Электронный ресурс]:		
	Актуализир. ред. СНиП 12-01-2004 : введ.		
1			I
	2011–05–20. – Электрон. дан. – М. : Минрегионразвития, 2011. – 25 с.		

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	7	Текущий контроль	Проверка практических работ	7	7	За каждую правильно выполненную работу начисляется один балл. При наличии грубых ошибок и несоответствий работа возвращается на доработку до полного исправления	экзамен
2	7	Проме- жуточная аттестация	Аттестация №1	-	2	В период 1-й аттестационной недели по учебно-производственному графику проводится письменная проверка знаний. За правильные ответы на один из вопросов начисляется 2 балла, правильные ответы с неточностями начисляется 1 балл неправильные ответы - 0 баллов.	экзамен
3	7	Проме- жуточная аттестация	Аттестация №2	-	2	В период 2-й аттестационной недели по учебно-производственному графику проводится письменная проверка знаний. За правильные ответы на один из вопросов начисляется 2 балла, правильные ответы с неточностями начисляется 1 балл неправильные ответы - 0 баллов.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	теоретических вопроса. Время на подготовку ответов не	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	К	№ IM 2 3
ОПК-4	Знает: нормативную базу в области строительства.	+	+
ОПК-4	Умеет: разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.	+	

ОПК-4	Имеет практический опыт: контроля соответствия разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.	+	
ОПК-9	Знает: научные основы организации труда в строительстве; основные принципы организации строительного производства.	+	+
ОПК-9	Умеет: подбирать составы звеньев для выполнения строительных процессов; рассчитывать потребность в ресурсах, разрабатывать производственный план.	+	+
ОПК-9	Имеет практический опыт: разработки и оптимизации графиков производства строительно-монтажных работ; разработки календарного плана и строительного генерального плана объекта.	+	

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Дикман, Л. Г. Организация и планирование строительного производства. Управление строительными предприятиями с основами АСУ [Текст]: учеб. для вузов по специальности "Пром. и гражд. стр-во" / Л. Г. Дикман. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 1988. 559 с.: ил.
- б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Строительная техника и технологии 2002 2008 гг.
 - 2. Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века 2002-2007 гг., 2011-2013
 - 3. Технологии строительства 2002 2008 гг.
 - 4. Экономика строительства 2007 2009 гг.
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Кирнев, А. Д. Организация в строительстве. Курсовое и дипломное проектирование : учебное пособие / А. Д. Кирнев. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 528 с. ISBN 978-5-8114-5135-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/132258
 - 2. Ершов, М. Н. Разработка стройгенпланов [Текст] : учеб. пособие по проектированию / М. Е. Ершов, Б. Ф. Ширшиков. М. : Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2012. 128 с. : ил.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Кирнев, А. Д. Организация в строительстве. Курсовое и дипломное проектирование: учебное пособие / А. Д. Кирнев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 528 с. — ISBN 978-5-8114-5135-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/132258

2. Ершов, М. Н. Разработка стройгенпланов [Текст] : учеб. пособие по проектированию / М. Е. Ершов, Б. Ф. Ширшиков. - М. : Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2012. - 128 с. : ил.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид	Наименование ресурса в	Библиографическое описание
	литературы	электронной форме	Внолнографи теское описание
		1 1	Богданова, Г. А. Основы организации и управления в
		Электронно-	строительстве: учебное пособие / Г. А. Богданова, Г. В.
1	Основная	библиотечная	Копанский. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2016. — 79 с. —
1	литература	система	ISBN 978-5-7641-0955-8. — Текст : электронный // Лань :
		издательства Лань	электронно-библиотечная система.
			https://e.lanbook.com/book/93804

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. Autodesk-Eductional Master Suite (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D, AutoCAD Inventor Professional Suite, AutoCAD Raster Design, MEP, Map 3D, Electrical, 3ds Max Design, Revit Architecture, Revit Structure, Revit(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. без ограничения срока действия-Консультант Плюс (Златоуст)(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Самостоятельная работа студента		ASUS P5KPLCM Intel Core 2Duo 2418 MHz 512 ОЗУ 120 GB RAM – 10 шт. Монитор Samsung Sync Master 743N 17" LCD – 10 шт.
Практические занятия и семинары	////	ПК в составе: системный блок Intel E5300 2.6GHz/512MB/160GB; монитор Samsung 765 MB – 1шт. Мультимедийный проектор BenQ - 1шт. Колонки – 1шт.
Лекции	409 (2)	ПК в составе: системный блок Intel E5300 2.6GHz/512MB/160GB; монитор Samsung 765 MB – 1шт. Мультимедийный проектор BenQ - 1шт. Колонки – 1шт.