Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования



Пермский национальный исследовательский политехнический университет

УТВЕРЖДАЮ	
------------------	--

Проректор по учебной работе

Н.В.Лобов

« <u>23</u> » <u>апреля</u> 20 ___ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина: Но	Нормативная и техническая документация в строительстве			
		(наименование)		
Форма обучения:		очная		
		(очная/очно-заочная/заочная)		
Уровень высшего обра	зования:	магистратура		
	-	(бакалавриат/специалитет/магистратура)		
Общая трудоёмкость:		144 (4)		
		(часы (3Е))		
Направление подготов	ки:	08.04.01 Строительство		
		(код и наименование направления)		
Направленность:	Техноло	огии монолитного и сборно-монолитного		
	C	гроительства зданий и сооружений		
	(1	таименование образовательной программы)		

1. Общие положения

1.1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование мышления, позволяющего на основе знаний нормативно-технической документации в строительстве осваивать технологии организации и проведения технической и строительно-технической судебной экспертиз.

Задачами дисциплины является формирование компетенций в области системы нормативной документации в строительстве и государственной политики в сфере строительства.

1.2. Изучаемые объекты дисциплины

Система нормативной и технической документации в строительстве. Система нормативных требования к кадровому обеспечению строительства.

1.3. Входные требования

Современные материалы и технологии в строительстве; Технологии и организация возведения монолитных и сборно-монолитных конструкций зданий и сооружений; Архитектурно-конструктивные решения монолитных и сборно-монолитных зданий и сооружений; Инженерно-геологическое обеспечение монолитного и сборно-монолитного строительства; Основания и фундаменты монолитных и сборно-монолитных зданий и сооружений; Организация и производство опалубочных и арматурных работ; Управление инновационными проектами; Технологическое оборудование в монолитном и сборно-монолитном строительстве; Организация и производство бетонных работ.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция	Индекс ндикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
-------------	---------------------	---	--	--------------------

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
ПК-3.4	ИД-1ПК-3.4	Знает применительно к технологиям монолитного и сборно-монолитного строительства зданий и сооружений особенности международного и зарубежного технического регулирования в области проектирования и строительства объектов капитального строительства; нормативную базы проектирования; основные современные модели кооперации участников строительства.	Знает применительно к технологиям монолитного и сборно-монолитного строитель-ства зданий и сооружений осо-бенности международного и зарубежного технического регу-лирования в области проекти-рования и строительства объек-тов капитального строительства; принципы и основные поло-жения теории решения нестан-дартных задач, законы эволю-ции сложных систем, принципы функционального моделирования технических систем и типовые методы их совершенствования; организационные технологии проектирования строительных систем, нормативной базы проектирования; технологии автоматизированного управления объектами и произ-водствами, основы компьюте-ризированного управления технологическим оборудованием, технологии диагностики, пуско-наладки и испытаний строительных систем, перспективы развития строительных технологий; классификация и основные методы моделирования бизнеспроцессов в интегрированных научнопроизводственных структурах; принципы, современные модели и порядок организации процессов сервисного обслуживания продукции	

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
			строительного про- изводства, а также его ком- плексной оценки; основные со-временные логистические мо-дели кооперации строительного производства и управления це-пями поставок.	
ПК-3.4	ИД-2ПК-3.4	процессов организационной и технологической модернизации строительного производства в организации с использованием современных информационных систем, позволяющих управлять жизненным циклом продукции, зданий и сооружений; использовать современные принципы и системы менеджмента качества, организовывать и внедрять их на строительном производстве.	<u> </u>	Отчёт по практическом у занятию
ПК-3.4	ИД-3ПК-3.4	повышения квалификации рабочих и инженерно-	Владеет навыками руководства разработкой стратегических и тактических мероприятий по реконструкции и модернизации,	Индивидуальн ое задание

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
		совершенствования подготовки персонала.	предотвращению вредного воздействия производства на окружающую среду, бережному использованию природных ре-сурсов, созданию безопасных условий труда и повышению технической культуры произ-водства в соответствии с утвержденными бизнес-планами строительной организации; ор-ганизации работы по улучше-нию ассортимента и качества, совершенствованию и обновле-нию выпускаемой продукции, выполняемых работ (услуг), техники и технологии, по проектированию и внедрению в производство современного оборудования, разработке нор-мативов трудоемкости изделий и норм расхода материалов на их изготовление, последовательному осуществлению ре-жима экономии и сокращению издержек; совершенствования организации строительного производства, труда и управле-ния на основе внедрения но-вейших технических и телекоммуникационных средств выполнения инженерных и управленческих работ, по уско-рению освоения в производстве прогрессивных технологиче-ских процессов, новейших материалов, широкому внедрению научнотехнических достиже-ний; заключения с научноисследовательскими,	

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
		(знать, уметь, владеть)	проект-ными (конструкторскими и тех- нологическими) организациями, образовательными организа-циями высшего образования договоров на разработку новой техники и технологии произ-водства, проектов реконструк-ции организации, ее подразделений, обновления и модерни-зации и автоматиза-ции производственных процессов, автоматизированных сис-тем управления производством, осуществления контроля за их разработкой, организации рас-смотрения и внедрения проек-тов технического перевооружения, разработанных сторонними организациями, составления заявок на приобретение оборудования на условиях лизинга; работы по организации и пла-нировке новых участков, их специализации, освоению новой техники, новых высокопроизводительных технологических процессов, выполнению расчетов производственных мощностей и загрузки оборудования, повышению технического уров-ня производства и коэффициен-та сменности работы оборудо-вания, составлению и пересмот-ру технических условий и требований,	

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
Компетенция	1 1	обучения по дисциплине	компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения предъявляемых к сы-рью, основным и вспомогательным материалам, полуфабрика-там, разработке и внедрению прогрессивных норм трудовых затрат, расхода технологическо-го топлива и электроэнергии, сырья и материалов, мероприя-тий по предупреждению и устранению брака, снижению ма-териалоемкости продукции и трудоемкости ее производства; разработкой проектов реконст-рукции организации, мероприя-тий по сокращению сроков освоения новой техники и техно-логии, рациональному использованию производственных мощностей, снижению энерго- и материалоемкости производства, повышению его эффективности, улучшению качества продукции,	•
			совершенствованию организации труда; проведения исследовательских и экспери-ментальных работ по освоению вновь разрабатываемых технологических процессов, органи-зации промышленных испыта-ний новых видов машин и механизмов, средств механизации и автоматизации производства, руководства работой комиссий по приемке систем оборудования в эксплуатацию; организа-ции обучения и повышения ква-лификации рабочих и инженер-нотехнических	

Компетенция индикат	ора Планируемые результать обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)		Средства оценки
		работников и обеспечения постоянного совершенствования подготовки персонала.	
ПК-5.5 ИД-1ПК	нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативнотехнические доку-менты, руководящие материалы, относящиеся к градостроительной деятельности, техническому регулированию, оценке качества и экспертизы для градостроительной деятельности; состав и требования норматив-нотехнических документов и области проектирования и строительства; состав, содержание и требования документации по созданию (реконструкции ремонту, функционированию) объектов градостроительной деятельности; нормативно	деятельности; состав и требования норматив-но-технических документов в области проектирования и строительства; состав, содержа-ние и требования к документа-ции по созданию (реконструк-ции, ремонту, функционирова-нию) объектов градостроительной деятельности; нормативно-технические, руководящие ма-териалы и методики по разра-ботке, оформлению и хранению документации, сферы градо-строительной деятельности; ме-тоды,	Коллоквиум

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
			информационных моде-лей и численного анализа применительно к сфере градострои-тельной деятельности; методы и приемы анализа и оценки рис-ков в градостроительной деятельности; современные средст-ва автоматизации и технологии выполнения работ (оказания услуг) по оценке качества и экспертизе для градостроительной деятельности, включая автома-тизированные информационные и телекоммуникационные сис-темы.	
ПК-5.5		необходимую для оценки свойств и качеств объектов градостроительной деятельности в ходе их экспертизы; использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности в рамках работ по оценке качества и безопасности создаваемых (реконструируемых, ремонтируемых) объектов градостроительной деятельности; получать и предоставлять необходимые сведения в ходе коммуникаций в	Умеет анализировать и оценивать факторы, оказывающие влияние на качество и безопасность объектов градостроительной деятельности и связанных с этими факторами рисков; находить, анализиро-вать и исследовать информа-цию, необходимую для оценки свойств и качеств объектов гра-достроительной деятельности в ходе их экспертизы; оценивать свойства и качества объектов градостроительной деятельно-сти в соответствии с установленными требованиями; использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной	Отчет по практике

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
		деятельности	монтируемых) объектов градо-строительной деятельности; по-лучать и предоставлять необходимые сведения в ходе комму-никаций в контексте профес-сиональной деятельности в рам-ках работ по оценке качества и экспертизе для градостроитель-ной деятельности; оформлять документацию по результатам работ по оценке качества и экспертизе применительно к созда-ваемым (реконструируемым, ремонтируемым, эксплуатируе-мым) объектам градостроительной деятельности в соответст-вии с установленными требованиями.	
ПК-5.5	ид-зпк-5.5	Владеет навыками систематизации информации по результатам работ по оценке качества и безопасности создаваемых (реконструируемых, ремонтируемых) объектов градостроительной деятельности для формирования итоговой экспертной оценки.	Владеет навыками систематизации информации по результатам работ по оценке качества и безопасности созда-ваемых (реконструируемых, ремонтируемых) объектов градо-строительной деятельности для формирования итоговой экс-пертной оценки; определения системы критериев оценки свойств и качеств исследуемого объекта градостроительной дея-тельности; исследования на ос-новании системы критериев информации об объекте экспер-тизы (объекте градостроитель-ной деятельности) для принятия решений по оценке свойств и качеств объекта исследования;	Индивидуальн ое задание

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
			оценки свойств и качеств объ-екта исследования (объекта гра- достроительной деятельности), включая анализ рисков, с уче-том собранной информации, выбранных методов оценки и результатов анализа; формиро-вания экспертного заключения, отражающего результаты ана-лиза и оценки объекта градостроительной деятельности; фиксации результатов оценки качества и безопасности созда-ваемых (реконструируемых, ремонтируемых) объектов градо-строительной деятельности в установленной форме.	

3. Объем и виды учебной работы

	Всего	Распределение по семестрам в часах
Вид учебной работы	часов	Номер семестра
	часов	110мер семестра
1 17	5.4	3
1. Проведение учебных занятий (включая проведе-	54	54
ние текущего контроля успеваемости) в форме:		
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:		
- лекции (Л)	12	12
- лабораторные работы (ЛР)		
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	40	40
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
- контрольная работа		
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	90	90
2. Промежуточная аттестация		
Экзамен		
Дифференцированный зачет	9	9
Зачет		
Курсовой проект (КП)		
Курсовая работа (КР)		
Общая трудоемкость дисциплины	144	144

4. Содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием		ем аудито	Объем внеаудиторных занятий по видам в часах	
	Л	ЛР	П3	CPC
3-й семест	гр			
Система нормативной документации в строительстве.	2	0	10	22
Исторические основы развития стандартизации. Сущность и содержание стандартизации. Взаимосвязь технического нормирования и стандартизации. Роль стандартизации в обеспечении качества продукции. Нормативные документы по стандартизации и виды стандартов. ГОСТ, ГОСТ Р, СНиП, СП в строительстве. Общие требования к и структуре и содержанию. Стандарты отраслей и другие нормативные документы, принимаемые отраслевыми министерствами. Стандарты предприятий и стандарты организаций.				
Государственная политика в сфере строительства.	3	0	10	22
Органы контроля надзора и контроля в строительстве. Системы лицензирования и саморегулирования строи-тельной деятельности. Государственные формы контроля за строительством объектов. Договоры подряда. Рассмотрение хозяйственных споров. Ответственность участников строительства. Федеральный закон «О техническом регулировании». Регулирование отношений, связанных с процессами проектирования, строительства и эксплуатации зданий и сооружений. Определение прав и обязанностей участников регулируемых федеральным законом отношений. Основные положения Градостроительного кодек-са РФ.				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием		ем аудито i по видам	Объем внеаудиторных занятий по видам в часах	
	Л	ЛР	П3	CPC
Основные требования технических регламентов к зданиям и сооружениям.	4	0	12	24
Законодательные и нормативные акты по организации проектных работ. Законодательные и нормативные акты РФ по организации изыскательских работ. Нормативные требования к организации строительства зданий и сооружений. Нормативные требования к эксплуатации зданий и сооружений и ликвидации объектов капитального строительства. Требования законодательства к эксплуатации зданий и сооружений. Обязанности лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения. Приостановление и прекращение эксплуатации здания, сооружения. Требования к назначению и порядку проведения работ по обследованию зданий и сооружений. Требования законодательства к процессам ликвидации и консервации объектов незавершённого строительства.				
Требования к управлению качеством в строительстве.	3	0	8	22
Основные положения системы менеджмента качества в строительстве. Ком-плект основных документов при строительстве зданий и сооружений. Внесение изменений в документацию. Разработка рабочей документации. Авторский надзор в строительстве. Требования к кадровому обеспечению при монолитном и сборно-монолитном строительстве зданий и сооружений. Основные положения Единого квалификационного справочника и Профессиональных стандартов. Подготовка кадров и система повышения квалификации.				
ИТОГО по 3-му семестру	12	0	40	90
ИТОГО по дисциплине	12	0	40	90

Тематика примерных практических занятий

№ п.п.	Наименование темы практического (семинарского) занятия
1	Роль научных исследований в государственной системе стандартизации
2	Разработка и применение технических условий в строительной отрасли
3	Разработка схемы бизнес-процессов взаимодействия участников строительства
4	Типовые примеры хозяйственных споров в строительстве
	Составление перечня нормативных документов при организации строительства объекта с использованием заемных денежных средств.

№ п.п.	Наименование темы практического (семинарского) занятия
	Разработка формы отчетного документа по результатам строительного контроля качества выполнения отдельного вида работ
	Разработка проекта производства работ при ликвидации объекта капитального строительства на примере ветхого и аварийного жилья г. Перми.
	Разработка программ повышения квалификации для руководителей и специалистов в сфере архитектуры и градостроительной деятельности

5. Организационно-педагогические условия

5.1. Образовательные технологии, используемые для формирования компетенций

Проведение лекционных занятий по дисциплине основывается на активном методе обучения, при котором учащиеся не пассивные слушатели, а активные участники занятия, отвечающие на вопросы преподавателя. Вопросы преподавателя нацелены на активизацию процессов усвоения материала, а также на развитие логического мышления. Преподаватель заранее намечает список вопросов, стимулирующих ассоциативное мышление и установление связей с ранее освоенным материалом.

Практические занятия проводятся на основе реализации метода обучения действием: определяются проблемные области, формируются группы. При проведении практических занятий преследуются следующие цели: применение знаний отдельных дисциплин и креативных методов для решения проблем и приятия решений; отработка у обучающихся навыков командной работы, межличностных коммуникаций и развитие лидерских качеств; закрепление основ теоретических знаний.

При проведении учебных занятий используются интерактивные лекции, групповые дискуссии, ролевые игры, тренинги и анализ ситуаций и имитационных моделей.

5.2. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

6. Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1. Печатная учебно-методическая литература

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке
1. Основная литература		
	Гончаров А. А. Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества: учебник для вузов / А. А. Гончаров, В. Д. Копылов Москва: Академия, 2013.	6

2	Ковалёв С. С. Состав и порядок ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства: учебно-методическое пособие / С. С. Ковалев, И. А. Дудкин, К. В. Микушин Пермь: Издво ПГТУ, 2009.	19
3	Ширшиков Б. Ф. Организация, планирование и управление строительством: учебник для вузов / Б. Ф. Ширшиков Москва: Изд-во АСВ, 2016.	10
	2. Дополнительная литература	
	2.1. Учебные и научные издания	
1	Колтунов В. В. Технология разработки стандартов и нормативных документов: учебное пособие для вузов / В. В. Колтунов, И. А. Кузнецова, Ю. П. Попов М.: КНОРУС, 2008.	3
2	Олейник П. П. Формирование документации по производству строительно-монтажных работ : монография / П. П. Олейник, В. И. Бродский Москва: Изд-во МИСИ - МГСУ, 2018.	1
3	Чумаков Л. Д. Нормирование и оценка качества строительных материалов и изделий: учебное пособие для вузов / Л. Д. Чумаков Москва: Изд-во АСВ, 2014.	4
	2.2. Периодические издания	
1	Государственные стандарты: информационный указатель / Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии Москва, 1924	
2	Национальные стандарты: информационный указатель / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Москва: Стандартинформ, 1940	
	2.3. Нормативно-технические издания	
	Не используется	
	3. Методические указания для студентов по освоению дисципли	ны
	Не используется	
	4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы сту	дента
	Не используется	

6.2. Электронная учебно-методическая литература

Вид литературы	Наименование разработки	Ссылка на информационный ресурс	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
литература			сеть Интернет; авторизованный доступ
	186 c.		

Вид литературы	Наименование разработки	Ссылка на информационный ресурс	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
Основная	Максимова И.Н.	http://www.iprbookshop.ru/7	сеть Интернет;
литература	Метрологическое обеспечение строительства [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Максимова И.Н.— Электрон. текстовые данные.— Пенза: Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, ЭБС АСВ, 2013.— 336 с.		авторизованный доступ

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Вид ПО	Наименование ПО
Операционные системы	MS Windows 8.1 (подп. Azure Dev Tools for Teaching)
Офисные приложения.	Adobe Acrobat Reader DC. бесплатное ПО просмотра PDF
1 1	Microsoft Office Professional 2007. лиц. 42661567
Прикладное программное обеспечение общего назначения	Dr.Web Enterprise Security Suite, 3000 лиц, ПНИПУ ОЦНИТ 2017

6.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Наименование	Ссылка на информационный ресурс
Научная библиотека Пермского национального исследовательского политехнического университета	http://lib.pstu.ru/
Электронно-библиотечеая система Лань	https://e.lanbook.com/
Электронно-библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
Информационные ресурсы Сети КонсультантПлюс	http://www.consultant.ru/
Информационно-справочная система нормативно- технической документации "Техэксперт: нормы, правила, стандарты и законодательства России"	https://техэксперт.caйт/

7. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

Вид занятий Наименование необходимого основного оборудования и технических средств обучения		Количество единиц
	Комплект для просмотра демонстрационных материалов и учебных фильмов (ноутбук, проектор)	1

Вид занятий	Наименование необходимого основного оборудования и технических средств обучения	Количество единиц
Практическое	Комплект для просмотра демонстрационных мате-	1
занятие	риалов и учебных фильмов (ноутбук, проектор)	

8. Фонд оценочных средств дисциплины

Описан в отдельном документе	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Нормативная и техническая документация в строительстве» Приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки: 08.04.01 Строительство

Технологии монолитного и сборно-

Направленность (профиль)

монолитного строительства зданий и сооруже-

образовательной программы:

ний

Квалификация выпускника: Магистр

Выпускающая кафедра: Строительный инжиниринг и материаловеде-

ние

Форма обучения Очная

Курс: 2 Семестр: 3

Трудоёмкость:

Кредитов по рабочему учебному плану: **4** 3E Часов по рабочему учебному плану: **144** ч.

Форма промежуточной аттестации:

Диф. зачет: 3 семестр

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине является частью (приложением) к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине разработан в соответствии с общей частью фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации основной образовательной программы, которая устанавливает систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине устанавливает формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

1. Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине, объекты оценивания и виды контроля

Согласно РПД освоение учебного материала дисциплины запланировано в течение одного семестра (3-го семестра учебного плана) и разбито на 2 учебных модуля. В каждом модуле предусмотрены аудиторные лекционные и практические занятия, а также самостоятельная работа студентов. В рамках освоения учебного материала дисциплины формируется компоненты компетенций знать, уметь, владеть, указанные в РПД, которые выступают в качестве контролируемых результатов обучения по дисциплине (табл. 1.1).

Контроль уровня усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных владений осуществляется в рамках текущего, рубежного и промежуточного контроля при изучении теоретического материала, выполнении контрольных работ, а также сдаче дифференцированного зачёта. Виды контроля сведены в таблицу 1.1.

Таблица 1.1. Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине

	Вид контроля					
Код и наименование индикатора достиже-	Текущий	Рубежный	Промежуточный			
ния компетенции	то	КР	Зачёт			
Усвоенные знания						
3.1 Знает применительно к технологиям монолитного и сборно-монолитного строительства зданий и сооружений особенности международного и зарубежного технического регулирования в области проектирования и строительства объектов капитального строительства; нормативную базы проектирования; основные современные модели кооперации участников строительства.	TO1		ТВ			
3.2 Знает законодательные нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативно-технические документы, руководящие материалы, относящиеся к градостроительной деятельности, техническому	TO2		ТВ			

регулированию, оценке качества и экспертизы для градостроительной деятельности; состав и требования норматив-но-технических документов в области проектирования и строительства; состав, содержание и требования к документации по созда-		
нию (реконструкции, ремонту, функционированию) объектов градостроительной деятельности; нормативно-технические, руко-		
водящие материалы и методики по разра-		
ботке, оформлению и хранению документа-		
ции, сферы градостроительной деятельно-		
cmu.		
Освоенны	е умения	Т
У.1 Умеет решать задачи повышения эф-		
фективности процессов организационной и		
технологической модернизации строитель-		
ного производства в организации с использо-		
ванием современных информационных сис-	KP1	ПЗ
тем, позволяющих управлять жизненным циклом продукции, зданий и сооружений; ис-	KPI	113
пользовать современные принципы и систе-		
мы менеджмента качества, организовывать		
и внедрять их на строительном производст-		
ве.		
У.2 Умеет находить, анализировать и иссле-		
довать информацию, необходимую для оцен-		
ки свойств и качеств объектов градострои-		
тельной деятельности в ходе их экспертизы;		
использовать информационно-		
коммуникационные технологии в профессио-		
нальной деятельности в рамках работ по		
оценке качества и безопасности создаваемых	KP2	ПЗ
(реконструируемых, ре-монтируемых) объ-		
ектов градостроительной деятельности;		
получать и предоставлять необходимые све-		
дения в ходе коммуникаций в контексте про-		
фессиональной деятельности в рамках работ		
по оценке качества и экспертизе для градо-		
строитель-ной деятельности		
Приобретенн	ые владения	<u> </u>
В.1 Владеет навыками организации обучения		
и повышения квалификации рабочих и инже-	ПЗР	КЗ
нерно-технических работников и обеспечения постоянного совершенствования подготовки	1131	CA
персонала.		
В.2 Владеет навыками систематизации ин-		
формации по результатам работ по оценке		
качества и безопасности создаваемых (ре-		
конструируемых, ремонтируемых) объектов	ПЗР	К3
градостроительной деятельности для фор-		
мирования итоговой экспертной оценки.		

 \mathcal{I} — доклад; C— собеседование по теме; TO— коллоквиум (теоретический опрос); OЛP— отчет по лабораторной работе; T/KP— рубежное тестирование (контрольная работа); ΠSP — расчетно-графическая работа по практическим занятиям; TS— теоретический вопрос; TS— практическое задание; TS— комплексное задание экзамена.

Итоговой оценкой достижения результатов обучения по дисциплине является промежуточная аттестация в виде дифференцированного зачета, проводимая с учетом результатов текущего и рубежного контроля.

2. Виды контроля, типовые контрольные задания и шкалы оценивания результатов обучения

Текущий контроль успеваемости имеет целью обеспечение максимальной эффективности учебного процесса, управление процессом формирования заданных компетенций обучаемых, повышение мотивации к учебе и предусматривает оценивание хода освоения дисциплины. В соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в ПНИПУ предусмотрены следующие виды и периодичность текущего контроля успеваемости обучающихся:

- входной контроль, проверка исходного уровня подготовленности обучаемого и его соответствия предъявляемым требованиям для изучения данной дисциплины;
- текущий контроль усвоения материала (уровня освоения компонента «знать» заданных компетенций) на каждом групповом занятии и контроль посещаемости лекционных занятий;
- промежуточный и рубежный контроль освоения обучаемыми отдельных компонентов «знать», «уметь» заданных компетенций путем компьютерного или бланочного тестирования, контрольных опросов, контрольных работ (индивидуальных домашних заданий), защиты отчетов по лабораторным работам, рефератов, эссе и т.д.

Рубежный контроль по дисциплине проводится на следующей неделе после прохождения модуля дисциплины, а промежуточный — во время каждого контрольного мероприятия внутри модулей дисциплины;

- межсессионная аттестация, единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам для каждого направления подготовки (специальности), курса, группы;
 - контроль остаточных знаний.

2.1. Текущий контроль усвоения материала

Текущий контроль усвоения материала в форме выборочного теоретического опроса студентов проводится по каждой теме. Результаты по 4-балльной шкале оценивания заносятся в книжку преподавателя и учитываются в виде интегральной оценки при проведении промежуточной аттестации.

2.2. Рубежный контроль

Рубежный контроль для комплексного оценивания усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных владений (табл. 1.1) проводится в форме рубежных контрольных работ (после изучения каждого модуля учебной дисциплины).

2.2.1. Рубежная контрольная работа

Согласно РПД запланировано 2 рубежные контрольные работы (КР) после освоения студентами учебных модулей дисциплины. Первая КР по модулю 1 «Нормативная документация в строительстве», вторая КР — по модулю 2 «Техническая документация в строительстве».

Типовые задания первой КР:

1. Разработать схему взаимодействия участников строительства объекта различного назначения.

Типовые задания второй КР:

1. Разработать проект производства работ при ликвидации объекта капитального строительства.

Типовые шкала и критерии оценки результатов рубежной контрольной работы приведены в общей части ФОС образовательной программы.

2.3. Выполнение комплексного индивидуального задания на самостоятельную работу

Для оценивания навыков и опыта деятельности (владения), как результата обучения по дисциплине, не имеющей курсового проекта или работы, используется индивидуальное комплексное задание студенту.

Типовые шкала и критерии оценки результатов защиты индивидуального комплексного задания приведены в общей части ФОС образовательной программы.

2.4. Промежуточная аттестация (итоговый контроль)

Допуск к промежуточной аттестации осуществляется по результатам текущего и рубежного контроля. Условиями допуска являются успешная сдача всех отчетов по практическим работам и положительная интегральная оценка по результатам текущего и рубежного контроля.

2.4.1. Процедура промежуточной аттестации без дополнительного аттестационного испытания

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета. Дифференцированный зачет по дисциплине основывается на результатах выполнения предыдущих индивидуальных заданий студента по данной дисциплине.

Критерии выведения итоговой оценки за компоненты компетенций при проведении промежуточной аттестации в виде зачета приведены в общей части ФОС образовательной программы.

2.4.2. Процедура промежуточной аттестации с проведением аттестапионного испытания

В отдельных случаях (например, в случае переаттестации дисциплины) промежуточная аттестация в виде зачета по дисциплине может проводиться с проведением аттестационного испытания по билетам. Билет содержит теоретические вопросы (ТВ) для проверки усвоенных знаний, практические задания

(ПЗ) для проверки освоенных умений и комплексные задания (КЗ) для контроля уровня приобретенных владений всех заявленных компетенций.

Билет формируется таким образом, чтобы в него попали вопросы и практические задания, контролирующие уровень сформированности *всех* заявленных компетенций. Форма билета представлена в общей части ФОС образовательной программы.

Полный перечень теоретических вопросов, практических и комплексных заданий представлен в приложении 1.

2.4.3. Шкалы оценивания результатов обучения на зачете

Оценка результатов обучения по дисциплине в форме уровня сформированности компонентов *знать*, *уметь*, *владеть* заявленных дисциплинарных компетенций проводится по 4-х балльной шкале оценивания.

Типовые шкала и критерии оценки результатов обучения при сдаче зачета для компонентов *знать*, *уметь и владеть* приведены в общей части ФОС образовательной программы.

3. Критерии оценивания уровня сформированности дисциплинарных компетенций

3.1. Оценка уровня сформированности компонентов дисциплинарных компетенций

При оценке уровня сформированности компетенций в рамках выборочного контроля при зачете считается, что полученная оценка за компонент проверяемой в билете компетенции обобщается на соответствующий компонент всех компетенций, формируемых в рамках данной учебной дисциплины.

3.2. Оценка уровня сформированности компетенций

Общая оценка уровня сформированности всех компетенций проводится путем агрегирования оценок, полученных студентом за каждый компонент формируемых компетенций, с учетом результатов текущего и рубежного контроля в виде интегральной оценки по 4-х балльной шкале. Все результаты контроля заносятся в оценочный лист и заполняются преподавателем по итогам промежуточной аттестации.

Форма оценочного листа и требования к его заполнению приведены в общей части ФОС образовательной программы.

При формировании итоговой оценки промежуточной аттестации в виде зачета используются типовые критерии, приведенные в общей части ФОС образовательной программы.

Перечень теоретических вопросов, практических и комплексных заданий для экзамена по дисциплине «Нормативная и техническая документация в строительстве»

Теоретические вопросы

- 1. Исторические основы развития стандартизации.
- 2. Сущность и содержание стандартизации. Взаимосвязь технического нормирования и стандартизации.
- 3. Нормативные документы по стандартизации и виды стандартов. Система нормативной документации в строительстве.
- 4. ГОСТ, ГОСТ Р, СНиП, СП в строительстве. Общие требования к их структуре и содержанию.
- 5. Стандарты отраслей и другие нормативные документы, принимаемые отраслевыми министерствами. Стандарты предприятий и стандарты организаций.
- 6. Применение технических условий в строительной отрасли. Технические условия на строительные материалы, изделия, конструкции и другую продукцию.
- 7. Понятия о технических регламентах, причины их возникновения. Основные технические регламенты в строительстве.
- 8. Технические регламенты и другие федеральные законы в области строительства. Документы добровольного и обязательного применения.
- 9. Применение нормативных документов и характер их требований. Ответственность за нарушение обязательных требований стандартов.
- 10. Электронные формы технической документации и их легитимность.
- 11. Организация работ по стандартизации в РФ. Правовые основы стандартизации и ее задачи.
- 12. Основные положения государственной системы стандартизации (ГСС). Органы и службы по стандартизации. Государственный контроль и надзор за соблюдением обязательных требований стандартов.
- 13. Роль стандартизации в обеспечении качества продукции. Маркировка продукции знаком соответствия государственным стандартам.
- 14. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований государственных стандартов.
- 15. Научная база стандартизации, гармонизация и актуализация стандартов. Применение международных стандартов в РФ.

Практические задания

1. Федеральный закон «О техническом регулировании». Регулирование отношений, связанных с процессами проектирования, строительства и экс-

- плуатации зданий и сооружений. Определение прав и обязанностей участников, регулируемых федеральным законом отношений.
- 2. Основные положения Градостроительного кодекса РФ.
- 3. Строительные нормы и правила, своды правил. Применение строительных норм и правил и сводов правил. Актуализированная редакция строительных норм и правил.
- 4. Документы технического регулирования нижнего уровня. Понятие технического регулирования нижнего уровня. Виды. Примеры.
- 5. Объекты строительства. Понятие объекта капитального строительства. Нормативные требования и признаки принадлежности к объектам капитального строительства.
- 6. Основные требования технических регламентов к промышленным и жилым объектам.
- 7. Законодательные и нормативные акты по организации проектных работ. Этапы проектирования. Требования к составу и оформлению проектной и рабочей документации.
- 8. Законодательные и нормативные акты РФ по организации изыскательских работ. Цель и виды инженерных изысканий. Требования к проведению изыскательских работ.
- 9. Нормативные требования к организации строительства зданий и сооружений. Взаимодействие участников в звене: проектировщик-заказчик-подрядчик.
- 10. Комплект основных документов при строительстве зданий и сооружений. Внесение изменений в документацию. Разработка рабочей документации.
- 11. Эксплуатация зданий и сооружений. Требования законодательства к эксплуатации зданий и сооружений. Обязанности лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения. Приостановление и прекращение эксплуатации здания, сооружения.
- 12. Требования к назначению и порядку проведения работ по обследованию зданий и сооружений.
- 13. Ликвидация объектов капитального строительства. Требования законодательства к процессам ликвидации и консервации объектов незавершённого строительства.
- 14. Требования к управлению качеством в строительстве. Основные положения система менеджмента качества в строительстве. Авторский надзор в строительстве.
- 15. Требования к кадровому обеспечению при строительстве и эксплуатации зданий, сооружений и инженерных систем. Основные положения Единого квалификационного справочника и Профессиональных стандартов. Подготовка кадров и система повышения квалификации.

Комплексные задания

1. На примере объекта строительства описать особенности системы лицензирования и саморегулирования строительной деятельности.

- 2. Привести примеры видов и направлений деятельности строительных организаций.
- 3. На примере объекта строительства описать особенности исполнительной документации при производстве СМР.
- 4. На примере объекта строительства описать виды проектно-сметной документации, их отличия.
- 5. Привести примеры видов инженерных изысканий при проектировании объектов строительства.
- 6. На примере объекта строительства описать основные требования к определению численности работающих и их квалификации при строительстве и эксплуатации зданий, сооружений и инженерных систем.
- 7. Привести примеры видов контроля качества на строительной площадке.
- 8. На примере объекта строительства описать особенности государственной политики в строительстве. Органы контроля надзора и контроля в строительстве.
- 9. Привести примеры государственных форм контроля за строительством объектов.
- 10.На примере объекта строительства описать особенности договоров подряда. Рассмотрение хозяйственных споров.
- 11. На примере строительной организации указать перечень основных должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности.
- 12. Привести основные требования к квалификации инженера по строительному контролю.
- 13. Привести основные требования к квалификации инженера по качеству.
- 14. Привести основные требования к квалификации строительного эксперта.
- 15.На примере объекта строительства описать ответственность участников строительства.