МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Пр	едседатель МК		
Ca	инов М.П.		
‹ ‹	>>	20	Γ.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по практике

«Ознакомительная практика»

Уровень образования	Специалитет
Направление подготовки/специальность	08.05.01Строительствоуникальных зданий и сооружений
Направленность (профиль) программы	Строительство подземных сооружений
УП	2013

- 1. Фонд оценочных средств неотъемлемая часть нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения студентами основной профессиональной образовательной программы высшего образования.
- 2. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по практике «Ознакомительная практика» утвержден на заседании кафедры «Гидротехническое строительство».

Протокол №1 от «31» августа 2015 г.

3. Срок действия ФОС: 2015/2016 учебный год.

1. Структура практики

Разделы теоретического обучения

	1			
$N_{\underline{0}}$	№ Наименование раздела теоретического обучения			
1	Ознакомительный этап			
2	Подготовка отчета по практике			

2. Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы – освоение компетенций.

Планируемые результаты обучения по практике – получение знаний, умений, навыков.

Компетенция по ФГОС	Код компетенц ии по ФГОС	Основные показатели освоения (показатели достижения результата)	Код показателя освоения
Владением методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования		Знает технологии и оборудование необходимые для проведения инженерных изысканий, измерений и выполнения работ основных строительных процессов	31.1
деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием лицензионных прикладных	ПК-10	Знает действующие технические регламенты, СП, СНиПы, ГОСТы, Еврокоды;	31.2
расчетных и графических программных пакетов		Знает состав рабочей документации, исполнительных схем, спецификаций Имеет навыки работы в программе	31.3 H1
Знанием научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности	ПК-17	МісгоѕоftОffice Умеет использовать поисковые и справочные службы и приложения для поиска актуальной научно-технической информации по профилю деятельности (гидротехническое строительство, промышленное и гражданское строительство, водоснабжение и водоотведение) Знает современную научно-техническую информацию отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности (гидротехническое строительство, промышленное и гражданское строительство,	У2 32
Способностью составлять отчёты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и	ПК-19	водоснабжение и водоотведение) Знает действующие нормативные документы (действующие технические регламенты, СП, СНиПы, ГОСТы, Еврокоды) Владеет навыками оформления отчёта, а	33 H3
практических разработок		также входящих в него чертежей и расчётов в соответствии с действующими нормативными документами	

3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

3.1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код компетенции	Этапы формирования компетенций (разделы (этапы) практик)		
код компетенции	1	2	
ПК-10	+		
ПК-17	+	+	
ПК-19		+	

3.2.Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

3.2.1. Описание показателей и форм оценивания компетенций

Код	Показатели освоения	Форма оценивания			
компетен ции по ФГОС	(Код показателя освоения)	Инструктаж по технике безопасности	Выполнение задания	Защита отчёта	
	31.1	+			
ПУ 10	31.2	+			
ПК-10	31.3		+		
	Н1		+	+	
ПК-17	У2		+	+	
11K-1/	32			+	
ПК-19	33			+	
	Н3			+	
Итого		+	+	+	

- 3.2.2. Описание шкалы и критериев оценивания для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике:
- в форме Экзамена не предусмотрена;
- в форме Защиты курсового проекта не предусмотрена;
- в форме Зачета:

Критерии оценивания:

- знание основных принципов и норм профессиональной деятельности,
- понимание сути профессиональной деятельности,
- умение увязывать теорию с практикой,
- полнота выполнения задания по практике,
- правильность результатов задания по практике,
- полнота и аргументированность ответов на вопросы комиссии.

Код	Оце	нка
показателя оценивания	Не зачтено	Зачтено

31.1, 32.1,	не знает основные принципы и нормы профессиональной деятельности	знает основные принципы и нормы профессиональной деятельности	
33.1, 33.2,	не понимает сути профессиональной деятельности	понимает суть профессиональной деятельности	
33.3, 33.4, 34.1, 35.1,	допускает грубые ошибки при изложении и интерпретации знаний	грамотно и по существу излагает материал, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос	
35.1, 35.2, 36.1	не может увязывать теорию с практикой, не может ответить на простые вопросы	правильно применяет знания при ответе на вопросы в рамках запланированного объёма	
	не выполнил все задания	выполнил все задания	
У1.1, У2.1,	не умеет выполнять поставленные задания	умеет выполнять поставленные задания, основываясь на теории	
У3.1, У4.1, У6.1	допускает грубые ошибки при выполнении заданий	не допускает ошибок при выполнении заданий	
	небрежно выполняет задания	качественно выполняет задания	
112.1	не обладает необходимыми знаниями и умениями	обладает необходимыми знаниями и умениями	
H2.1, H3.1, H6.1	не продемонстрировал навыки	не испытывает трудности при выполнения заданий	
110.1	выполнения поставленных задач	выполняет трудовые действия на среднем уровне по быстроте и качеству	

3.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

3.3.1. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации в ФГБОУ ВПО «МГСУ». Вопросы к зачету:

- 1) История создания Канала имени Москвы;
- 2) Назначение и основные характеристики Канала имени Москвы;
- 3) История создания Волжско-Камского каскада ГЭС;
- 4) Назначение, основные характеристики Волжско-Камского каскада ГЭС;
- 5) Основные характеристики и особенности компоновки гидроузлов Волжско-Камского каскала ГЭС
 - 6) Основные характеристики и особенности компоновки Угличского гидроузла;
 - 7) Основные характеристики и особенности компоновки Горьковского гидроузла;
- 8) Основные характеристики и особенности компоновки Чебоксарского гидроузла;
- 9) Основные характеристики и особенности компоновки Жигулёвского гидроузла;
 - 10) Основные характеристики и особенности компоновки Саратовского гидроузла.
- 3.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

- Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.
- Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться программой учебной дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.
- Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины текущего семестра, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.
- Оценка результатов устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения. При проведении письменных аттестационных испытаний или компьютерного тестирования в день их проведения или не позднее следующего рабочего дня после их проведения.
- Результаты выполнения аттестационных испытаний, проводимых в письменной форме, форме итоговой контрольной работы или компьютерного тестирования, должны быть объявлены обучающимся и выставлены в зачётные книжки не позднее следующего рабочего дня после их проведения.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме зачёта

Действие	Сроки	Методика	Ответственный	
Процедура сдачи зачета				
Выдача задания	1 день практики	На практическом	Ведущий преподаватель	
		занятии, по		
		интернет и др.		
Консультации	1-2 недели	На практических	Ведущий преподаватель,	
	практики	занятиях, через	обучающийся	
		интернет и др.		
Контроль хода	1-2 недели	На практических	Ведущий преподаватель	
выполнения задания	практики	занятиях, через		
		интернет,		
		выставление		
		процента		
		выполнения и др.		
Выполнение задания	1-2 недели	Дома, в учебном	Обучающийся, группа	
	практики	классе и др.	обучающихся	
Проверка задания	По истечении 2	Вне занятий, на	Ведущий преподаватель,	
	недели	консультации и	ассистент преподавателя	
		др.		
Защита выполненного	По истечении 2	На основе	Обучающийся, группа	
задания	недели	презентации и др.	обучающихся	
Формирование оценки	На защите	В соответствии со	Ведущий преподаватель,	
		шкалой и	комиссия	
		критериями		
		оценивания)		
Объявление результатов	На защите	На практическом	Ведущий преподаватель	
оценки выполненного		занятии, в		
задания		интернет и др.		

4. Фонд оценочных средств для мероприятий текущего контроля обучающихся по практике
Текущий контроль для обучающихся по практике не предусмотрен.