

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра технологии строительного производства

УТВЕРЖДАЮ Начальник учебно-методического управления

«26» июня 2025 г.

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПРАКТИКИ

#### ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

**согласно паспорту научной специальности:** 2.1.7. Технология и организация строительства **по группе научных специальностей:** 2.1. Строительство и архитектура

Форма обучения – очная

#### 1. Цели и задачи практики, вид, способ и форма (формы) ее проведения:

Цели и задачи педагогической практики

Цель практики — приобретение теоретических основ и практических навыков педагогической работы. Практика обеспечивает преемственность и последовательность в изучении теоретического и практического материала, предусматривает комплексный подход к предмету изучения.

Задачи практики - ознакомление с учебно-методической работой на объекте практики, изучение методических и нормативных документов по организации учебного процесса; методики разработки планов занятий (фондов оценочных средства) и проведения лекций, практических занятий и курсовой работы (проекта); подготовка методической разработки по одной из тем выбранного курса.

Вид практики	Производственная
Тип практики	Педагогическая практика
Способ проведения практики	Стационарная, выездная.
Форма проведения практики	Рассредоточено
Семестр	3 семестр
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой

# 2. Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Прохождение практики направлено на применение знаний, умений навыков, полученных в ходе теоретического обучения в практической деятельности

#### Знать:

- основные локальные нормативные акты образовательной организации, регламентирующие осуществление образовательной деятельности и разработку учебнометодических материалов.
- основы методики проектирования учебного курса по одной из профильных дисциплин основной образовательной программы, реализуемой на кафедре.
  - -этические нормы в педагогической работе и применять их.
- варианты образовательных технологий, в том числе интерактивные методы обучения.

#### Уметь:

- принимать непосредственное участие в учебной работе кафедры используя знания основных педагогических приемов.
- вовлекать обучающихся в учебный процесс, создавать и поддерживать их мотивацию.
- разрабатывать фонды оценочных средств, планы и программы, готовить задания для занятий в подразделениях образовательной организации по профилю направления подготовки.

#### Иметь навык:

- разработки учебно-методических материалов, рабочих программ по дисциплине для студентов бакалавриата;
- использования нормативно-правовых и нормативно-технических документов для разработки учебно-методические материалов по выбранной дисциплине.
  - -проведения учебных занятий по выбранной дисциплине.
  - соблюдения этических норм в педагогической работе.
- практической педагогической работы с использованием информационных технологий.

#### 3. Указание места практики в структуре образовательной программы

Педагогическая практика относится к разделу 2.2. «Практика» учебного плана основной программы высшего образования — программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, по всем научным специальностям очной формы обучения и проводится на 2 курсе в 3 семестре.

Знания, умения и навыки, сформированные в ходе освоения педагогической практики необходимы для дальнейшей научной (научно-исследовательской) деятельности и подготовки диссертационной работы. Вместе с тем педагогическая практика формирует у аспиранта профессиональные навыки будущего преподавателя.

# 4. Указание объёма практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 4 недели, 216 часов.

# **5.** Содержание практики 5.1. Очная форма обучения

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Семестр	Контактная работа (по учебным занятиям)		СР	Трудоемкость в часах (всего)	Вид текущего контроля	
1 11			Лекц	П3	ЛЗ			
1. 11	одготовительный этап Т	1			1		1	***
1.1	Определение задач и составление плана	3	-	-	-	24	24	Индивидуальные задания, вопросы для промежуточной аттестации, отчет
1.2	Знакомство со структурой образовательного процесса в высшем образовательном учреждении и правилами ведения преподавателем отчетной документации	3	-	-	-	24	24	Индивидуальные задания, вопросы для промежуточной аттестации, отчет
n	Знакомство с ОПОП, программой и содержанием читаемых курсов	3	-	-	-	24	24	Индивидуальные задания, вопросы для промежуточной аттестации, отчет
2. O	сновной этап							
2.1	Знакомство с организацией и проведением всех форм учебных занятий	3	-	-	-	24	24	Индивидуальные задания, вопросы для промежуточной аттестации, отчет
2.2	Самостоятельная подготовка планов и конспектов занятий по учебным дисциплинам	3	-	-	-	24	24	Индивидуальные задания, вопросы для промежуточной аттестации, отчет
2.3	Участие в подготовке ФОС или методических разработок по заданию руководителя	3	-	-	-	24	24	Индивидуальные задания, вопросы для промежуточной аттестации, отчет
3. 3	аключительный этап							
3.1	Подготовка отчета по педагогической практике	3	-	-	-	72	72	Вопросы для промежуточной аттестации, отчет
4.	. Промежуточная аттестация – зачет с оценкой							
5.	Итого	3	-	-	-	216	-	

#### 5.2. Содержание разделов (этапов) практики

- 1-й Подготовительный этап: Планирование практики.
- 1.1. Определение задач и составление плана.
- 1.2 Знакомство со структурой образовательного процесса в высшем образовательном учреждении и правилами ведения преподавателем отчетной документации.
  - 1.3. Знакомство с программой и содержанием читаемых курсов.
  - 2-й Основной этап: Педагогический этап.
  - 2.1. Знакомство с организацией и проведением всех форм учебных занятий.
- 2.2. Самостоятельная подготовка планов и конспектов занятий по учебным лисциплинам.
- 2.3. Участие в подготовке  $\Phi OC$  или методических разработок по заданию руководителя.
  - 3-й раздел: Заключительный этап. Подготовка отчёта по практике.
  - 3.1. Подготовка отчета по педагогической практике.

#### 6. Указание форм отчётности по практике

Отчет по практике оформляется в соответствии с индивидуальным заданием, выданным руководителем практики от образовательной организации.

## 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

В соответствии с  $\Phi\Gamma$ Т к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре оценка и контроль качества прохождения аспирантами педагогической практики включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся.

Цель текущего контроля успеваемости — оценка процесса освоения практических навыков педагогической деятельности.

Цель промежуточного контроля успеваемости

- комплексное и объективное оценивание промежуточного и окончательного результата обучения
  - знаний, умений, навыков обучающегося по педагогической практике
  - письменный отчет.

В качестве формы промежуточного контроля предполагается: зачет с оценкой.

ФОС должен обеспечивать объективный контроль достижения всех запланированных результатов обучения при прохождении практики.

ФОС включает в себя:

- перечень контролируемых разделов практики с указанием результатов обучения;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования результатов обучения и обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, результатов обучения и обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

## 7.1. Перечень контролируемых разделов практики с указанием результатов прохождения практики

No	Контролируемые	Результаты прохождения практики			
п/п	разделы практики				
1	Подготовительный	Знает: основные локальные нормативные акты образовательной			
	этап	организации, регламентирующие осуществление			
		образовательной деятельности и разработку учебно-			
		методических материалов			
		Умеет: принимать непосредственное участие в учебной работе			
		кафедры используя знания основных педагогических приемов			
		Владеет: разработки учебно-методических материалов, рабочих			
		программ по дисциплине для студентов бакалавриата			
2	Основной этап	Знает: основы методики проектирования учебного курса по			
		одной из профильных дисциплин основной образовательной			
		программы, реализуемой на кафедре; этические нормы в			
		педагогической работе и применять их			
		Умеет: вовлекать обучающихся в учебный процесс, создавать и			
		поддерживать их мотивацию			
		Владеет следующими навыками:			
		- проведения учебных занятий по выбранной дисциплине.			
		- соблюдения этических норм в педагогической работе			
3	Заключительный этап	Знает: варианты образовательных технологий, в том числе			
		интерактивные методы обучения			
		Умеет: разрабатывать фонды оценочных средств, планы и			
		программы, готовить задания для занятий в подразделениях			
		образовательной организации по профилю направления			
		подготовки			
		Владеет: навыками использования нормативно-правовых и			
		нормативно-технических документов для разработки учебно-			
		методические материалов по выбранной дисциплине			

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

#### Оценка «отлично»

- -оформление необходимой документации по практике выполнено на высоком профессиональном уровне;
- -показаны систематизированные, глубокие и полные знания по вопросам касающимся пройденной практики;
- -продемонстрировано точное использование научной терминологии, систематически грамотное и логически правильное изложение ответа на вопросы;
- наличие выраженной способности самостоятельно и творчески решать возникающие вопросы и нестандартные ситуации;
  - -задания по практике выполнены на высоком уровне;
- -продемонстрирован высокий уровень сформированности заявленных в программе практики результатов обучения.

#### Оценка «хорошо»

- -оформление необходимой документации по практике выполнено качественно;
- -продемонстрировано умение ориентироваться в теоретических и практических вопросах профессиональной деятельности;
- продемонстрировано использование научной терминологии, лингвистически и логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы;
- -продемонстрирован средний уровень сформированности заявленных в программе практики результатов обучения.

#### Оценка «удовлетворительно»:

- оформление необходимой документации по практике выполнено небрежно;
- -продемонстрировано умение ориентироваться в теоретических и практических вопросах профессиональной деятельности;
- -продемонстрировано использование научной терминологии, стилистическое и логическое изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок;
  - продемонстрирован достаточный минимальный уровень сформированности заявленных в программе практики результатов обучения.

#### <u>Оценка «неудовлетворительно»:</u>

- -отсутствует необходимая документация;
- отсутствуют ответы на вопросы, касающиеся пройденной практики;
- -аспирант не умеет использовать научную терминологию;
- -аспирант допускает наличие грубых ошибок;
- -продемонстрирован низкий уровень культуры исполнения заданий;
- -продемонстрирован низкий уровень сформированности заявленных в программе практики результатов обучения.
- 7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования результатов обучения и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы

#### Тематика индивидуальных заданий

- 1. Разработка конспекта лекций с презентацией на тему:
- технологический процесс разработки грунта;
- технологический процесс монтажа конструкций;
- технологический процесс каменной кладки;
- технологический процесс кровельных работ;
- технологический процесс бетонных работ;
- то же устройства свайных фундаментов и ограждений котлованов.

Типовое задание на разработку конспекта лекций на тему «Технологический процесс разработки грунта» (или другой по согласованию с руководителем практики): 1. Составляется план лекций (содержание); 2. В соответствие с планом разрабатываются лекции по темам (подготовительные работы; технологические процессы разработки, перемещения, укладки и уплотнения грунта; машины и оборудование, используемые для разработки грунта и др.).

2. Подготовка комплекта тестовых вопросов или задач с ответами по темам согласно п.1.

# Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации по итогам практики (комплект заданий по практике, предназначенных для оценивания уровня сформированности результатов обучения)

- 1. Основные педагогические функции.
- 2. Основные нормативные документы, регулирующие образовательный процесс.
- 3. Теории содержания образования.
- 4. Анализ соотношения понятий: образование, воспитание, знания, умения, навыки, компетенции.
  - 5. Основные понятия: педагогический процесс, обучение.
  - 6. Классификация методов обучения.
  - 7. Различия: методика и технология обучения.
  - 8.Интерактивные технологии обучения (анализ одной их технологий на выбор).
  - 9. Определение ОПОП, составные части.
- 10. Рабочая программа дисциплин назначение, основные части, исходные данные для составления.
- 11. Рабочая программа практик назначение, основные части, исходные данные для составления.
  - 12. Связь профессиональных стандартов с ОПОП.
  - 13. Функции руководителя ОПОП.
  - 14. Что такое матрица компетенций, как составляется, из чего состоит.
- 15. Учебный план. Его структура и составные части. Вариативная часть и дисциплины по выбору.
- 16. Раскрыть термины направление подготовки, профиль и направленность образовательной программы.
  - 17. Функции профессионального сообщества при формировании ОПОП.
  - 18. Внешняя экспертиза ОПОП.
  - 19. Современные требования к педагогу.
- 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования результатов обучения и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы

№ п/п	Контролируемые разделы практики	Наименование оценочного средства
1	Подготовительный этап	Индивидуальные задания, вопросы для
		промежуточной аттестации, отчет
2	Основной этап	Индивидуальные задания, вопросы для
		промежуточной аттестации, отчет
3	Заключительный этап	Индивидуальные задания, вопросы для
		промежуточной аттестации, отчет

# 8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

8.1. Перечень учебной литературы

<b>№</b> π/π	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров / ЭБС*	
Основная литература			

1	Самойлов, В. Д. Педагогика и психология высшей школы. Андрогогическая парадигма: учебник для студентов вузов / В. Д. Самойлов. — Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 207 с.	https://www.iprbookshop.ru/81528.html				
2	Смирнов, С. Д. Психология и педагогика в высшей школе: учебное пособие для вузов / С. Д. Смирнов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 352 с.	https://urait.ru/bcode/490610				
3	Лебедев, С. А. Методология научного познания: учебное пособие для вузов / С. А. Лебедев. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 153 с.	https://urait.ru/bcode/512482				
4	Байбородова, Л. В. Методология и методы научного исследования: учебное пособие для вузов / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 221 с.	https://urait.ru/bcode/513258				
5	Ушаков, Е. В. Философия и методология науки: учебник и практикум для вузов / Е. В. Ушаков. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 392 с.	https://urait.ru/bcode/511387				
Дополнительная литература						
1	Скибицкий, Э. Г. Научные коммуникации: учебное пособие для вузов / Э. Г. Скибицкий, Е. Т. Китова. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 204 с.	https://urait.ru/bcode/516960				
2	Мокий, М. С. Методология научных исследований: учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под редакцией М. С. Мокия. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 254 с.	https://urait.ru/bcode/510937				
3	Брылев, А. А. Основы научно- исследовательской работы: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Брылев, И. Н. Турчаева. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 204 с.	https://urait.ru/bcode/509865				

8.2. Перечень ресурсов сети «Интернет»

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
ЭБС издательства «Лань»	https://e.lanbook.com/
ЭБС издательства «IPRsmart»	https://www.iprbookshop.ru/
Образовательная платформа «Юрайт»	https://urait.ru/
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://www.elibrary.ru/defaultx.asp
Сайт справочной правовой системы «Консультант	https://www.consultant.ru
Плюс»	
Единый электронный ресурс учебно-методической литературы СПбГАСУ	www.spbgasu.ru
Федеральный образовательный портал "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	http://window.edu.ru
Система дистанционного обучения СПбГАСУ	https://moodle.spbgasu.ru/

Moodle					
Перечень профессиональных баз данных, необходимых для освоения практики					
Ирбис	http://ntb.spbgasu.ru/				
Кодекс тех эксперт	http://gasudata.lan.spbgasu.ru/docs/				
Консультан Плюс	https://student2.consultant.ru				

# 9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

- 1. Работа с ресурсами информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (при необходимости):
  - электронными библиотечными системами;
- -современными профессиональными базами данных (в том числе международными реферативными базами данных научных изданий);
  - информационно-правовыми системами;
- иными информационно-справочными системами и ресурсами информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».
  - 2. Работа с ресурсами локальной сети организации (при необходимости):
  - -информационно-правовыми системами Консультант и Гарант;
  - информационно-правовой базой данных «Кодекс».
  - 3. Стандартное программное обеспечение персонального компьютера

Применяются следующие технологии:

- мультимедийные технологии.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации и электронным библиотечным системам, мультимедийный проектор, экран, аудиосистема); доска маркерная белая эмалевая; комплект учебной мебели.
Учебная аудитория (компьютерный класс) для проведения практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочие места с ПК (стол компьютерный, системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации и электронным библиотечным системам.
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Рабочие места с ПК (стол компьютерный, системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационнообразовательной среде организации и электронным библиотечным системам.

Для инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются специальные условия для получения образования в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов.

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

#### Методические указания к самостоятельной работе для аспирантов

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающихся
Самостоятельная	Знакомство с основной и дополнительной литературой,
работа /	учебно-методический подбор материалов, для формирования
индивидуальные	Единой электронной образовательной среды (ЕЭОС) по
задания	дисциплинам, читаемым на кафедрах.
	Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, подготовка тестов, решение заданий и т.д.
	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термин. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Подготовка к	Написание подробного письменного отчета о прохождении
промежуточной	практики.
аттестации	

#### Способы формирования мотивации учения у студентов.

Методические рекомендации:

Общий смысл программы (способов) формирования мотивации состоит в том, что преподавателю желательно переводить студентов с уровней отрицательного и безразличного отношения к учению к зрелым формам положительного отношения к учению—действенному, осознанному, ответственному.

Воспитанию положительной мотивации учения способствуют общая атмосфера в вузе, в группе; отношения сотрудничества преподавателя и студента, привлечение студента к оценочной деятельности и формирование у них адекватной самооценки.

Специальные дидактические приемы: экскурсы в историю, использование художественной литературы и хрестоматийного материала (выдержек из работ ученых, философов, общественных и политических деятелей); опора на собственные исследования и случаи из практики своей работы; связь с достижениями науки, новыми поисками, показ «белых пятен»; рассмотрение вопроса с разных сторон; связь с изученным ранее материалом; межпредметные связи; постановка и разбор парадоксов; использование приемов сравнения и аналогий; варьирование задачи, переформулирование вопроса; использование средств наглядности, и т.д.

# Разработка для одного раздела (темы) учебной дисциплины системы заданий для самостоятельной работы студентов

Методические рекомендации к заданию:

Самостоятельная работа студентов, включаемая в процесс обучения - это такая работа, которая выполняется без непосредственного участия преподавателя, но по заданию в

специально предоставленное время. Самостоятельная работа студентов способствует повышению эффективности обучения как в отношении овладения системой знаний, умений, навыков, так и в отношении развития способностей, инициативы и творчества студентов.

Самостоятельная работа по дидактическому назначению классифицируется как:

- а) самостоятельная работа для получения новых знаний;
- б) для систематизации и обобщения знаний;
- в) для контроля и оценки знаний, умений, навыков.

Данные типы самостоятельных работ могут быть реализованы в следующих видах, выделяемых по источнику знания:

- 1)работа с учебниками и учебными пособиями;
- 2)работа со справочной литературой;
- 3) решение и составление профессиональных задач;
- 4) учебные упражнения, практикумы;
- 5) работы-задания, связанные с использованием иллюстраций, карт, схем, графиков;
- 6) графические работы;
- 7) творческие задания и т.д.

Для выполнения задания необходимо:

- актуализировать знания по педагогике и психологии высшей школы;
- изучить опыт работы преподавателей кафедры по данной проблеме;
- апробировать разработанные задания для самостоятельной работы студентов в период педагогической практики

## Разработка тестовых контрольных заданий для текущего (итогового) контроля по любому разделу (теме) учебной дисциплины

Тест является тем инструментом, который позволяет объективно оценить качество усвоения учебного материала. В тестах устранены основные недостатки эмпирического контроля. Тест состоит из задания на деятельность данного уровня и эталона, т.е. образца полного и правильного выполнения действия. По эталону легко определяется число существенных операций, необходимых для решения теста. Сравнение ответа студента с эталоном по числу правильно выполненных операций теста дает возможность определить коэффициент усвоения (Ка). Коэффициент усвоения поддается нормировке (О < Ka < 1), легко сопоставляется с любой шкалой оценки.

По коэффициенту усвоения судят о завершенности процесса обучения. При Ka>0.7 процесс обучения можно считать завершенным. При Ka<0.7 студент в последующей деятельности систематически совершает ошибки и не способен к их исправлению из-за неумения их находить.

**Тестими первого уровня** являются тесты на опознание, различение или классификацию изученных объектов. Тесты первого уровня должны проверять умение студентов лишь узнавать ранее усвоенную ими информацию при повторном её предъявлении в виде готовых решений вопросов и задач.

Тест опознания.

Задание (вопрос): является ли учебная программа информационной моделью педагогической системы? Эталон «да».

Тест на *различение*. Задание: укажите среди перечисленных наиболее полную информационную модель педагогической системы:

а) учебный план; б) учебная программа; в) обучающая программа; г) учебник. Эталон: а) нет; б) нет; в) да; г) да.

*Тест на классификацию*. Задание: укажите, какие из элементов педагогической системы наиболее полно отражены в перечисленных её моделях:

- 1) учебный план; 2) учебная программа; 3) обучающая программа; 4) учебник;
- а) цели обучения; б) содержание обучения; в) дидактические процессы;

г) организационные формы.

Эталон: 1 -б; 2 -а, б, в; 3 - а, б, в, г; 4 -а, б, в, г

**Тесты второго уровня** должны выявлять умение студентов воспроизводить информацию без подсказки, по памяти, и уметь использовать её для решения типовых задач. В соответствии с этим различают следующие тесты второго уровня.

Конструктивный тест.

Задание: напишите формулу для расчета коэффициента усвоения учебного материала. Эталон: Ka = a/p.

Задание: назовите элементы педагогической системы, моделируемые в учебной программе и учебнике.

Эталон: 1) цели обучения; 2) содержание обучения; 3) дидактические процессы;

4) организационные формы.

Тест «Типовая задача».

Задание: создайте тест на опознание по излагаемому материалу.

Эталон: является ли тест инструментом для объективного контроля качества усвоения?

Типовой является задача, которую можно решить путем буквального, не преобразованного использования знаний и методов деятельности. Если требуется какое-то предварительное преобразование усвоенных методик и их приспособление к ситуации в задаче, то мы имеем дело с эвристической деятельностью и задача будет нетиповой, т.е. *тестом третьего уровня*.

Задание: укажите операции преобразования данной учебной программы эмпирического уровня в обучающую программу теоретического уровня.

Эталон:

- 1) уточнить цель обучения и поставить её диагностично;
- 2)сформулировать тест мотивационного этапа дидактического процесса;
- 3)выбрать алгоритм функционирования, исключающий перегрузку;
- 4)разработать упражнения в соответствии с выбранным алгоритмом функционирования;
- 5) наметить способ управления познавательной деятельностью обучающихся, гарантирующий достижение заданных целей обучения;
  - 6) ввести операции алгоритма управления в упражнения для обучающихся.

**Тесты четвертого уровня** должны выявлять творческие умения студента, т.е. его исследовательские возможности по получению новой для данной отрасли науки информации. В виде таких тестов используются задачи-проблемы, т.е. такие задачи, алгоритм решения которых неизвестен и не может быть прямо получен путем преобразования известных методик, как в случае эвристической деятельности. В тестах четвертого уровня нет готового эталона, и о качестве его решения может судить лишь группа компетентных экспертов.

Для выполнения задания необходимо:

- актуализировать знания по педагогике и психологии высшей школы;
- изучить опыт работы преподавателей кафедры по данной проблеме;
- апробировать тестовый контроль знаний в период научнопедагогической практики.

# Анализ учебно-методического комплекса преподаваемой дисциплины и выявление основных элементов педагогической системы, моделируемых в нем, определение их полноты и взаимосвязи

Методические рекомендации к заданию:

При выполнении задания следует учитывать, что учебно-методический комплекс дисциплины — это пакет документов, в котором в соответствии с государственным

стандартом и задачами развития личности студента определено содержание дисциплины и оптимальные способы его освоения студентами.

Главная функция учебной программы дисциплины—фиксация содержания учебного предмета. Программа задает содержание образования списком вопросов, расположенных в определенной последовательности с указанием примерного времени на их изучение и служит определенным нормативом деятельности преподавателя.

Поскольку учебно-методический комплекс дисциплины является информационнодеятельности моделью педагогической системы, то в нем должны быть отражены следующие элементы этой системы:

- цели курса;
- содержание учебной дисциплины (последовательности вопросов с указанием ориентировочного времени для их изучения; короткую расшифровку каждого вопроса программы с определением объема и глубины его раскрытия);
- дидактические процессы: мотивационного, собственно познавательного управленческого компонентов;
- организационные формы;
- система текущего и итогового контроля.

#### План анализа учебного занятия

#### 1.Оценка цели занятия:

- Степень конкретности, четкости, лаконичности формулировки цели
- занятия;
- реальность, целесообразность, сложность и достижимость цели;
- сообщены ли цель и план занятия студентам.

#### 2.Подготовленность занятия:

- планирование;
- материальная обеспеченность оборудованием;
- подготовленность к занятию студентов.

#### СХЕМА АНАЛИЗА ЛЕКЦИОННОГО ЗАНЯТИЯ

При оценке качества лекции первостепенное внимание должно быть обращено на следующее:

- 1. Научность содержания.
- 2. Соответствие способа развертывания тезиса уровню подготовленности слушателей.
- 3. Правильность подбора материала для данной аудитории, соответствие программе.
- 4. Соответствие средств активизации внимания и мыслительной деятельности составу аудитории.
  - 5. Воздействие личности лектора на аудиторию.
  - 6. Выразительность и доступность речи.

Каждый лектор должен быть знаком со схемой анализа лекции. Знание схемы дает возможность преподавателю-лектору при подготовке и чтении лекции учесть все выделенные в ней элементы, все основные требования и добиться более высокого ее качества (см. схему).

#### Схема анализа лекции

Общие вопросы:

- 1. Присутствующие:
- 2. Ф.И.О. преподавателя –
- 3. Дата посещения, время:

### 4. Специальность, предмет:

№	Что оценивается	Качественная оценка	Баллы
		1. Содержание	
1	Научность	А) в соответствии с требованиями	5
		Б) популярно	3
		В) ненаучно	2
2	Проблемность	А) ярко выражена	5
	1	Б) отсутствует	2
3	Сочетание	А) выражено достаточно	4
_	теоретического с	Б) представлено частично	3
	практическим	В) отсутствует	2
4	Доказательность	А) убедительно	5
•	Доказательность	Б) декларативно	3
		В) бездоказательно	2
5	Связь с профилем	А) хорошая	5
5	1 1	Б) удовлетворительная	
	подготовки	, ,	3
	C	В) плохая	2
6	Структура лекции	А) четкая	5
		Б) расплывчата	3
_		В) беспорядочная	2
7	Воспитательная	А) высокая	4
	направленность	Б) средняя	3
		В) низкая	3
8	Соответствие учебной	А) полностью соответствует	5
	программе	Б) частично соответствует	3
9	Использование времени	А) используется рационально	5
		Б) излишние траты на организационные	3
		моменты	
		В) время используется не рационально	2
	2.		
1	Метод изложения	А) проблемный	5
	(преимущественно)	Б) частично-поисковый	4
	(	В) объяснительно-информационный	3
2	Использование	А) используется в полном объеме	5
_	наглядности	Б) используется недостаточно	3
	патлидности	В) не используется	2
3	Владение материалом	А) свободно владеет	5
3	владение материалом	Б) частично пользуется конспектом	3
		В) излагаемый материал знает слабо,	2
		читает по конспекту	4
4	1	А) в лекции используются последние	5
4	Уровень новизны		-
4	Уровень новизны	достижения науки	4
4	Уровень новизны	достижения науки Б) в излагаемой лекции присутствует	4
4	Уровень новизны	достижения науки Б) в излагаемой лекции присутствует элемент новизны	_
4	Уровень новизны	Б) в излагаемой лекции присутствует	2
<u>4</u>	Уровень новизны Реакция аудитории	Б) в излагаемой лекции присутствует элемент новизны В) новизна материала отсутствует	_
		Б) в излагаемой лекции присутствует элемент новизны	2
		Б) в излагаемой лекции присутствует элемент новизны В) новизна материала отсутствует А) повышенный интерес В) низкий уровень интереса	2
5	Реакция аудитории	Б) в излагаемой лекции присутствует элемент новизны В) новизна материала отсутствует А) повышенный интерес В) низкий уровень интереса 3. Поведение преподавателя	2 4 2
		Б) в излагаемой лекции присутствует элемент новизны В) новизна материала отсутствует А) повышенный интерес В) низкий уровень интереса	2

2	Культура речи	А) высокая Б) средняя В) низкая	5 3 2
3	Контакт с аудиторией	А) ярко выражен Б) недостаточный В) отсутствует	5 3 2
4	Манера держать себя	А) умеренно выражена мимика и жестикуляция     Б) избыточная мимика и жестикуляция     В) суетливость и беспорядочность движений	5 3 2
5	Внешнее проявление психического состояния	А) спокойствие и уверенность     Б) некоторая нервозность     В) выраженная нервозность	4 3 2
6	Отношение преподавателя к слушателям	А) в меру требовательное Б) слишком строгое В) равнодушно	4 3 2
7	Такт преподавателя	<ul><li>А) тактичен</li><li>Б) бестактен</li></ul>	4 2
8	Внешний облик	A) опрятен Б) неряшлив	4 2

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

#### Шкала итоговой оценки:

100-90 – отлично:

**89-90** – хорошо;

**79 - 70** – удовлетворительно;

менее 70 – плохо

При оценке качества лекции посещающий подчеркивает в схеме качественные и количественные показатели, соответствующие его мнению о наблюдаемом педагогическом процессе. Затем количественные показатели суммируются, образуя итоговую оценку. Каждая количественная оценка должна быть аргументирована, а при выставлении итоговой оценки целесообразно учитывать и общее представление об успешности решения лектором основных образовательных, воспитательных и развивающих задач. При определении итоговой оценки прослушанной лекции следует обратить внимание на успешность решения таких важных требований, как проблемность, научность, связь с жизнью, наличие профессиональной направленности лекции. При условии успешного решения перечисленных требований к лекции ее профессиональная значимость повышается.

#### СХЕМА АНАЛИЗА СЕМИНАРСКОГО (ПРАКТИЧЕСКОГО) ЗАНЯТИЯ

- 1. Общие сведения тип занятия, контингент, место занятий, преподаватель.
- 2. Рациональное использование форм, методов, приемов обучения, направленных на эффективное достижение учебных целей занятия.
- 3. Наличие контакта преподавателя со студентами, создание обстановки доброжелательности и требовательности.
- 4. Использование на занятиях активных методов обучения, технология развития личности студента.
- 5. Осуществление преемственности между темами, видами занятий, в отборе учебного материала.
  - 6. Система получения обратной связи (опрос, тестирование и проч.).
- 7. Методически обоснованное применение демонстрационного и раздаточного материала.



#### Министерство науки и высшего образования Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

### ОТЧЕТ

### ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Код и наименование научной специальности: 2.1.7. Технология и организаци строительства.	КИ
Обучающийся:	
Руководитель от СПбГАСУ	
Оценка	

## **ЗАДАНИЕ**

### для прохождения педагогической практике

Обучающемуся
Код и наименование научной специальности: 2.1.7. Технология и организация строительства.
Задание:
1.
2.
3.
4.
5.
•••
Руководитель практикиФИО
(подпись)

### ПЛАН ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Nº	Мероприятие	Сроки проведения	Отметка о выполнении

Обучающийся		ФИО
	(подпись)	
Руководитель практики		ФИО
	(подпись)	

### ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Nº	Наименование, вид занятий	Даты, время и место проведения занятий

Обучающийся		ФИО
	(подпись)	
Руководитель практики		ФИО
	(подпись)	

**Цель педагогической практики** – (описание берется из рабочей программы по практике)

### План-конспект занятия по дисциплине