

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Петербургский государственный университет путей сообщения  
Императора Александра I»  
(ФГБОУ ВО ПГУПС)

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

практики учебной

*Б2.У.01 «ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ)»*  
для специальности

*23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»*  
по специализациям «Мосты», «Строительство дорог промышленного транспорта»,  
«Строительство магистральных железных дорог»,  
«Тоннели и метрополитены»,  
«Управление техническим состоянием железнодорожного пути»

Форма обучения - очная, заочная

Санкт-Петербург  
2023

**1. Планируемые результаты прохождения практики, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы**

Планируемые результаты прохождения практики, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы приведены в разделе 2 рабочей программы.

**2. Задания или иные материалы, необходимые для оценки умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие индикаторы достижения компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы**

Перечень материалов, необходимых для оценки индикатора достижения компетенций, приведен в таблице 2.1/таблицах 2.1 и 2.2.

Т а б л и ц а 2 . 1

Для очной формы обучения

| Индикатор достижения компетенции  | Планируемые результаты обучения   | Материалы, необходимые для оценки индикатора достижения компетенции |
|---|---|---|
| <b>ОПК-4 Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов</b>        |   |   |
| ОПК-4.3.1 Владеет навыками выполнения проектирования и расчета транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов | <i>Обучающийся имеет навыки и опыт проведения гидрометрического обследования местности и оформления результатов согласно нормативной документации</i> | <i>Отчет по практике<br/>Тесты №1 и 2 или ответ на экзамене</i>     |

Т а б л и ц а 2.2

Для заочной формы обучения

| Индикатор достижения компетенции  | Планируемые результаты обучения   | Материалы, необходимые для оценки индикатора достижения компетенции |
|---|---|---|
| <b>ОПК-4 Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов</b>        |   |   |
| ОПК-4.3.1 Владеет навыками выполнения проектирования и расчета транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов | <i>Обучающийся имеет навыки и опыт проведения гидрометрического обследования местности и оформления результатов согласно нормативной документации</i> | <i>Отчет по практике<br/>Тесты №1 и 2 или ответ на экзамене</i>     |

При прохождении практики обучающийся выполняет индивидуальное задание, выданное руководителем практики от Университета.

По итогам практики обучающимся оформляет отчет по практике с учетом требований индивидуального задания и Методических указаниях по прохождению практики.

Примерный перечень тем индивидуальных заданий по практике, примерный план написания отчета по практике и требования к его оформлению, а также описание процедуры промежуточной аттестации по практике приведены в Методических указаниях по прохождению практики.

### **Материалы для текущего контроля**

Для проведения текущего контроля по практике обучающийся должен выполнить следующие задания

#### **1      Отчет по практике**

Образец оформления отчета размещен в системе СДО в модуле дисциплины.

#### **2      Тестовое задание**

Тест расположен в системе СДО в модуле дисциплины. Для допуска к прохождению тестирования необходимо получить положительную оценку за отчет.

#### **Примеры заданий к тесту.**

Тест 1 «Защита отчета по практике»

##### **Вопрос 1**

Пока нет  
ответа

Балл: 1,0

✎ Отметить  
вопрос

⚙ Редактировать  
вопрос

Какие из перечисленных работ в период  
учебной гидрологической практики  
выполнялись во время её полевой части?

- a. измерение расхода воды в реке
- b. измерение уровня воды
- c. измерение глубин воды в реке

##### **Вопрос 13**

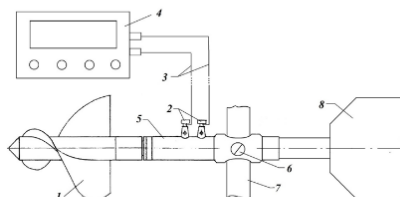
Пока нет  
ответа

Балл: 1,0

✎ Отметить  
вопрос

⚙ Редактировать  
вопрос

Что на схеме гидрометрической вертушки  
обозначено цифрой 7 ?



- стабилизатор
- корпус вертушки
- штанга
- преобразователь сигналов вертушки
- клеммы
- стопорный винт
- сигнальный провод
- лопастной винт

### Вопрос 15

Пока нет  
ответа  
Балл: 1,0  
☛ Отметить  
вопрос  
⚙  
Редактировать  
вопрос

Укажите единицы измерения величин.

|                              |  |               |
|------------------------------|--|---------------|
| коэффициент<br>Шези          | <input type="button" value="Перетащите ответ сюда"/> | $m^2/c$       |
| коэффициент<br>шероховатости | <input type="button" value="Перетащите ответ сюда"/> | $m^3/c$       |
|                              |  | [—]безразмерн |
|                              |  | $M^2$         |
|                              |  | $\sqrt{m}/c$  |
|                              |  | $m/c$         |

### Материалы для промежуточной аттестации

#### Тестовые задания к экзамену

Для очной и заочной формы обучения

Тест расположен в системе СДО в модуле дисциплины. Для допуска к прохождению тестирования необходимо получить положительную оценку за отчет и пройти тестовое задание по защите отчета.

Примеры тестовых заданий:

### Тест 2 «Экзаменационный тест»

#### Вопрос 4

Пока нет  
ответа  
Балл: 2,0  
☛ Отметить  
вопрос  
⚙  
Редактировать  
вопрос

В каких точках на скоростной вертикали измеряется скорость?

Выберите один ответ:

- a. Количество и расположение точек зависит от глубины на данной вертикали
- b. У поверхности и дна
- c. У поверхности, дна и ещё в одной промежуточной точке, зависящей от глубины

#### Вопрос 5

Пока нет  
ответа  
Балл: 2,0  
☛ Отметить  
вопрос  
⚙  
Редактировать  
вопрос

Назовите виды русловых процессов.

Выберите один или несколько ответов:

- a. ленточногрядовый
- b. свободное меандрирование
- c. излучина
- d. старица

## Вопрос 6

Пока нет  
ответа

Балл: 2,0

Отметить

вопрос



Редактировать  
вопрос

Какие требования существуют к выбору места мостового перехода?

Выберите один или несколько ответов:

- а. участок реки должен быть устойчивым, по возможности прямолинейным
- б. минимальное отклонение от кратчайшего направления трассы
- в. желательно располагать переход непосредственно ниже впадающего притока
- г. река не должна иметь широкой поймы

Тестируемое является предпочтительной формой организации экзамена, но допускается проведение вместо теста очного экзамена.

### Перечень вопросов к экзамену

1. Предмет гидрологии. Гидрология суши, инженерная гидрология.
2. Распределение и круговорот воды в природе. Водный баланс и его элементы: осадки, испарение, сток
3. Водные ресурсы и водообеспеченность.
4. Гидрографическая сеть суши. Водноэрозионные микроформы на склонах: ложбина, лощина, суходол, речная долина. Строение речной долины. Водосбор, водораздел.
5. Элементы речной системы: исток, устья, главная река, притоки 1...N порядков. Характеристики: протяженность, извилистость, густота речной сети. Большая, средняя и малая реки.
6. Гидрологический (водный) режим. Типы водного питания.
7. Фазы гидрологического режима: половодье, паводок, межень.
8. Факторы формирования талого и дождевого стока. Влияние осадков, условий стекания (факторы подстилающей поверхности) и хозяйственной деятельности на сток.
10. Характеристики речного стока: мгновенный и средний расходы, объем, модуль, коэффициент и слой стока.
11. Гидрограф стока: построение, расчленение и типизация.
12. Принципы формирования талого стока с водосборов.
13. Водообразование, фазы склонового стока.
14. Основы расчетов максимальных расходов весеннего половодья и паводков в больших и средних реках. Редукционные формулы.
15. Расчеты максимального стока в малых водотоках. Формула предельной интенсивности стока.
16. Режим уровней воды в водотоках и его расчетные характеристики.
17. Связь расходов и уровней воды: кривые расходов, необходимость их построения, причины неоднозначности связи.
18. Ледовый режим рек и водоемов. Замерзание. Ледостав. Вскрытие.
19. Внутриводный лед. Ледоходы, шугоходы, заторы и зажоры льда. Влияние на сток и уровни воды.
20. Виды движения воды в реках: равномерное, неравномерное, установившееся и неустановившееся, распределение скоростей по глубине и ширине потока на прямолинейных участках и поворотах рек. Эпюры скоростей.
22. Циркуляция воды в руслах рек. Типы течения.
23. Движение паводочных волн и их характеристики.
24. Орографическая и гидрографическая извилистость рек
25. Элементы речных извилин.
26. Взвешенные и донные речные наносы, условия образования, крупность.

27. Мутность воды, расход и объем наносов, особенности внутригодового распределения.
28. Структурные уровни и типы руслового процесса.
29. Требования к выбору места мостового перехода, в т.ч. с учетом русловых процессов.
30. Основные расчетные гидрологические характеристики (РГХ).
31. Методы определения РГХ при достаточной продолжительности наблюдений.
32. Удлинение недостаточного ряда гидрологических наблюдений.
33. Обеспеченность и повторяемость гидрологических характеристик.
34. Нормативы обеспеченности расчетных и наибольших расходов воды при проектировании водопропускных сооружений на железных дорогах.
35. Эмпирические и теоретические кривые обеспеченности. Их параметры: коэффициенты вариации и асимметрии.
36. Гидрометрические и морфометрические работы на водных объектах. Состав и задачи.
37. Гидрологические наблюдения на водотоках.
38. Водомерные и уклонные посты и их устройства.
39. Измерение уровней и уклонов поверхности воды в реке.
40. Способы измерения глубины потока воды.
41. Способы измерения скорости течения воды.
42. Методы определения расходов воды.
43. Устройство гидрометрической вертушки.
44. Методика определения скорости течения воды с помощью гидрометрической вертушки.
45. Графоаналитический способ определения расходов воды по данным «вертушечных» измерений скорости течения
46. Формула Шези. Определение коэффициентов Шези и шероховатости.
47. Мониторинг состояния водных объектов. Государственный водный кадастров. Публикация данных гидрологических наблюдений.

### **3. Описание показателей и критериев оценивания индикаторов достижения компетенций, описание шкал оценивания**

Показатель оценивания - описание оцениваемых основных параметров процесса или результата деятельности.

Критерий оценивания - признак, на основании которого проводится оценка по показателю.

Шкала оценивания - порядок преобразования оцениваемых параметров процесса или результата деятельности в баллы.

Показатели, критерии и шкала оценивания отчета по практике приведены в таблице 3.

Таблица 3

Для очной и заочной формы обучения

| № п/п | Материалы, необходимые для оценки индикатора достижения компетенции | Показатель оценивания                        | Критерии оценивания                          | Шкала оценивания |
|-------|---|--|--|------------------|
| 1     | Отчет по практике   | правильность расчетов и соответствие образцу | правильность расчетов и соответствие образцу | 0-20             |

| №<br>п/п                                    | Материалы, необходимые для<br>оценки индикатора<br>достижения компетенции | Показатель<br>оценивания | Критерии<br>оценивания | Шкала<br>оценивания |
|---|---|--------------------------|------------------------|---------------------|
| 2   | Тестовое задание 1 или устная защита отчета                               | ответы на вопросы        | правильность ответов   | 0-50                |
| <b>ИТОГО максимальное количество баллов</b> |   |                          |                        | <b>70</b>           |

**4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов достижения компетенций**

Процедура оценивания индикаторов достижения компетенций представлена в таблице 4.

Т а б л и ц а 4

Для очной и заочной формы обучения

**Формирование рейтинговой оценки по практике**

Процедура проведения зачета/экзамена осуществляется в форме тестовых заданий.

Тестовые задания промежуточной аттестации оцениваются по процедуре оценивания таблицы 4.

| Вид контроля                   | Материалы,<br>необходимые для<br>оценки индикатора<br>достижения<br>компетенции   | Максимальное<br>количество баллов<br>в процессе<br>оценивания | Процедура<br>оценивания   |
|--------------------------------|---|---|---|
| 1. Текущий контроль            | Отчет по практике,<br>тестовое задание 1<br>или устная защита<br>отчета   | 70  | Количество баллов определяется<br>в соответствии с таблицей 3.<br>Допуск к экзамену - сдача<br>означенных в этом пункте<br>материалов |
| 2. Промежуточная<br>аттестация | Тестовое задание 2<br>или устный экзамен  | 30  | Количество баллов определяется<br>автоматически при прохождении<br>тестирования или экспертно<br>преподавателем на экзамене           |
| ИТОГО                          |   | 100   |   |
| 3. Итоговая оценка             | «Отлично» - 86-100 баллов «Хорошо» - 75-85 баллов<br>«Удовлетворительно» - 60-74 баллов «Неудовлетворительно» - менее 59<br>баллов (вкл.) |   |   |

Разработчик оценочных материалов,

доцент

16 марта 2023 г.

А.Б. Пономарев