Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 29.10.2025 14:12:40 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Проектирование железобетонных мостов

Направление подготовки / специальность

23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»

Направленность (профиль)/специализация

«Мосты»

Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: Экзамен, курсовой проект, предусмотренные учебным планом, 9 семестр.

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ПК-2: Способен производить проектирование и расчет элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений	ПК-2.1; ПК-2.2

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Vод и наименование индикатора	Воруди доду и обущения не инсиминация	Ononomina
Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
достижения компетенции		материалы
		(семестр 9)
ПК-2.1: Выполняет проектирование и	Обучающийся знает:	Вопросы (№1 - №5)
расчет мостов и тоннелей в	классификацию нагрузок и воздействий; особенности	
соответствии с требованиями	расчёта железобетонных мостов в соответствии с	
нормативно-технической	нормативно-технической документацией	
документацией	Обучающийся умеет:	Задания (№1 - №3)
	выполнять статические и динамические расчеты	
	элементов мостовых конструкций	
	Обучающийся владеет:	Задания (№1 - №3)
	навыками оценки прочности и надежности	
	железобетонных мостов	
ПК-2.2: Применяет средства	Обучающийся знает:	Вопросы (№1 - №5)
автоматизированного проектирования	основные конструктивные элементы железобетонных	
для моделирования работы	мостов	
транспортных путей и искусственных	Обучающийся умеет:	Задания (№1 - №3)
сооружений	моделировать конструкции железобетонных мостов с	
	применением средств автоматизированного	
	проектирования.	
	Обучающийся владеет:	Задания (№1 - №3)
	навыками проектирования железобетонных мостов с	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	учётом нормативно-технических документов, в том	
	числе, с использованием средств	
	автоматизированного проектирования.	

Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в одной из следующих форм:

- 1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС ПривГУПС.

2. Типовые¹ контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

¹ Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

2.1 Типовые задания для оценки навыков образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора	Образовательный результат	
достижения компетенции		
ПК-2.1: Выполняет	Обучающийся знает:	
проектирование и расчет мостов	классификацию нагрузок и воздействий; особенности расчёта железобетонных мостов	
и тоннелей в соответствии с	в соответствии с нормативно-технической документацией	
требованиями нормативно-		
технической документацией		

Примеры вопросов:

Вопрос 1: Какие системы мостов чувствительны к неравномерным осадкам опор?

- 1. разрезные балочные
- 2. неразрезные балочные
- 3. консольные балочные

Вопрос 2: Как называется пешеходный мост на железнодорожных станциях?

- 1. виадук
- 2. путепровод
- 3. эстакада
- 4. галерея

Вопрос 3: Как называется мост через городскую застроенную территорию?

- 1. виадук
- 2. путепровод
- 3. эстакада
- 4. галерея

Вопрос 4: От чего зависит глубина заложения фундамента на естественном основании в пойме реки?

- 1. от глубины размыва реки
- 2. от глубины промерзания грунта
- 3. от расчетных нагрузок на фундамент

Вопрос 5: Какими главными критериями определяется число свай?

- 1. расположением по площади ростверка
- 2. нагрузкой на фундамент и несущей способностью свай

ПК-2.2:	Применя	ет средо	ства	Обучающийся знает:
автомати	зированної	го		основные конструктивные элементы железобетонных мостов
проектир	ования		для	
моделиро	вания	раб	оты	
транспор	тных	путей	И	
искусство	енных соор	ужений		

Примеры вопросов:

Bonpoc 1: От чего зависит несущая способность свай, работающих по типу «висячих»?

- 1. от длины свай
- 2. от периметра или длины окружности
- 3. от грунта
- 4. от всех выше перечисленных факторов

Вопрос 2: Как называется система моста?



- 1. балочная
- 2. рамная
- 3. висячая
- 4.вантовая
- 5. арочная

Вопрос 3: Как называется система моста?



- 1. балочная
- 2. рамная
- 3. висячая
- 4.вантовая
- 5. арочная

Вопрос 4: Как называется система моста?



- 1. балочная
- 2. рамная
- 3. висячая
- 4.вантовая
- 5. арочная

Вопрос 5: Как называется система моста?



- 1. балочная
- 2. рамная
- 3. висячая
- 4.вантовая
- 5. арочная

2.2 Типовые задания для оценки навыков образовательного результата

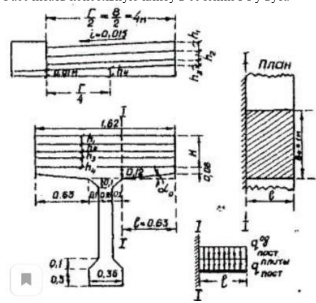
Проверяемый образовательный результат

Код и наименование	Образовательный результат	
индикатора достижения		
компетенции		
ПК-2.1: Выполняет	Обучающийся умеет:	
проектирование и расчет	выполнять статические и динамические расчеты элементов мостовых конструкций	
мостов и тоннелей в		
соответствии с требованиями		
нормативно-технической		
документацией		

Примеры заданий:

1 задача

Рассчитать консольную плиту в сечении І-І у вута



Расчетный пролет консоли l = 0.63 м.

Толщины и объемные веса:

гидроизоляция...... $h_3 = 0.01 \text{ м}; g_3 = 1.5 \text{ т/м}^3;$ сточный бетонный треугольник..... $h_4 = 0.04$ м; $g_4 = 2.4$ т/м³; железобетонная плита...... $h_{cp} = 0.10$ м; $g_{\mathcal{H}.\delta} = 2.5$ т/м³. Коэффициент перегрузки вес слоев одежды......1,5;

вес плиты......1,1.

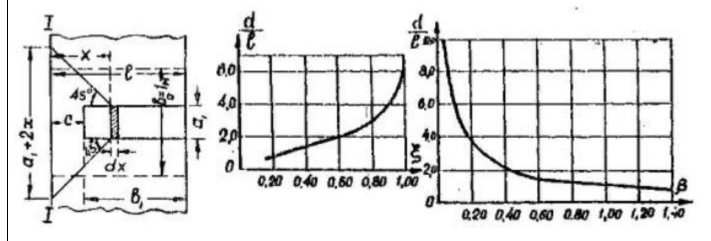
Задача 2

Определить усилие от временной нагрузки уточненным способом

При расположении равномерно-распределенной нагрузки по грузовой площадке со сторонами a_1 и a_1 более точно определять изгибающий момент в сечении I-I путем суммирования моментов от нагрузок с элементарных площадок $a_1 dx$, при этом нагрузка с каждой площадки распределяется под углом в 45°.

Нагрузка НК-80

```
p = 10 \text{ T}; e_1 = 0.94 \text{ M} > l = 0.63 \text{ M}; a_1 = 0.48;
Нагрузка Н-10
p = 4,75 \text{ T}; \ \mathbf{e}_1 = 0,54 \text{ M} < l = 0,63 \text{ M}; \ a_1 = 0,48;
Нагрузка Н-30
p = 6 \text{ T}; e_1 = 0.74 \text{ M} > l = 0.63 \text{ M}; a_1 = 0.48;
```



Задача 3

Рассчитать на прочность плиту по первому предельному состоянию, если

Бетон класса В30

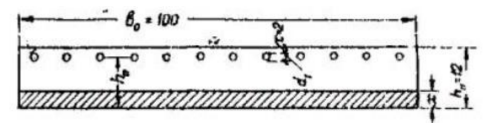
Рабочая арматура периодического профиля из стали класса А-300

Арматура Ø 12 A-300 с наружным диаметром по выступам $d_1 = 1,35$ см.

Толщина плиты в сечении I-I $h_n = 12$ см.

Толщина защитного слоя бетона C = 2 см.

Расчетная ширина плиты $e_0 = 100$ см.



ПК-2.1: Выполняет проектирование и расчет мостов и тоннелей в соответствии с требованиями нормативно-технической

Обучающийся владеет:

навыками оценки прочности и надежности железобетонных мостов.

Примеры заданий:

документацией

Задача 1

Рассчитать плиту на трещиностойкость по третьему предельному состоянию по наибольшему раскрытию нормальных ещин, если

Ширина раскрытия трещин в сечении I-I плиты (нормальной к оси арматуры) при арматуре периодического профиля асса A-300

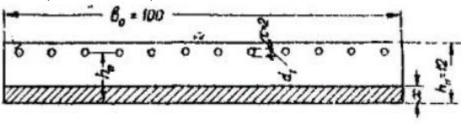
 $E_a = 2100000 \text{ к}\Gamma/\text{см}^2$ - модуль упругости арматуры класса A-300

 $y_2 = 0.5$ - коэффициент, учитывающий влияние бетона растянутой зоны и деформации арматуры

b=1 - коэффициент при армировании одиночными

d = 1,2 см - расчетный диаметр принятой арматуры периодического профиля Æ 12

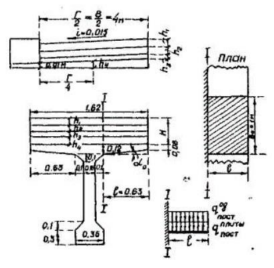
n = 12 - принятое число стержней



Задача 2

Рассчитать плиту на прочность по третьему предельному состоянию по наклонным трещинам и проверить необходимость хомутов и отогнутых стержней

Принять Расчетное сопротивление на осевое растяжение для бетона класса В30



Залача 3

Вычислить коэффициенты поперечной установки без учета кручения, если

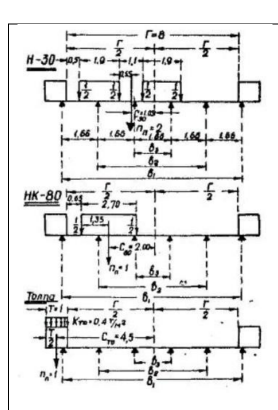
Число балов n = 6.

Расстояния между симметричными балками

 $e_1 = 1,66'5 = 8,3 \text{ m};$

 $e_2 = 1.6'3 = 4.98 \text{ m};$

 $e_3 = 1,66 \text{ M}.$



ПК-2.2: Применяет средства автоматизированного проектирования для моделирования работы транспортных путей и

искусственных сооружений

Обучающийся умеет:

моделировать конструкции железобетонных мостов с применением средств автоматизированного проектирования.

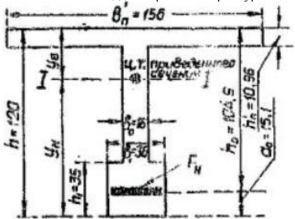
Примеры заданий:

Задача 1:

Создать пространственную модель моста с применением систем автоматизированного проектирования.

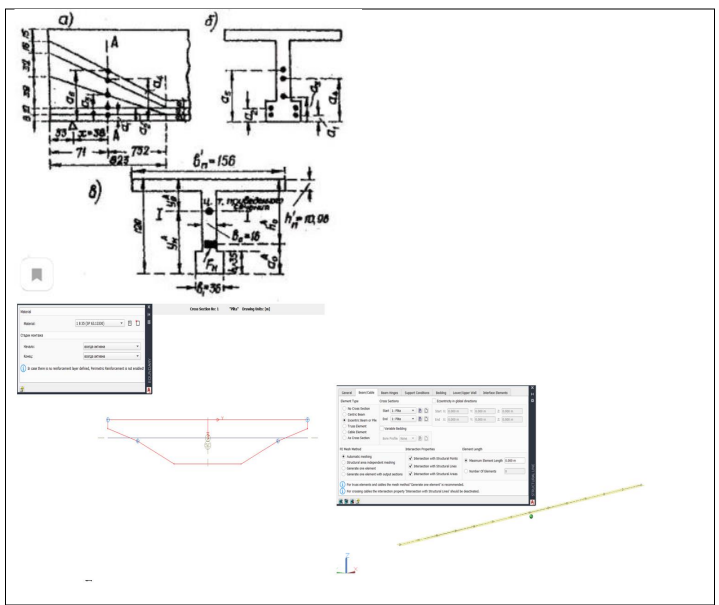
Задача 2

Задать сечение балки пролетного строения и назначить физико-механические характеристики применяемых материалов в программном комплексе. Определить геометрические характеристики сечения балки посередине пролета, если $E_{\rm H}=1,8'10^6~{\rm k\Gamma/cm^2}$ - модуль упругости высокопрочной стальной проволоки. $E_{\rm G}=350000~{\rm k\Gamma/cm^2}$ - модуль упругости бетона класса В30. Площадь напрягаемой арматуры $F_{\rm H}=32,97~{\rm cm^2}$



Задача 3

Смоделировать балку мостовую длиной 12 метров. Определить геометрические характеристики приопорного сечения балки. Размещение напрягаемых арматурных пучков в приопорном сечении A-A на расстоянии x = 38 см от оси опирания. 1 = 8 см, 1 = 8 см.



ПК-2.2: Применяет средства автоматизированного проектирования работы транспортных путей и искусственных сооружений

Обучающийся владеет:

навыками проектирования железобетонных мостов с учётом нормативно-технических документов, в том числе, с использованием средств автоматизированного проектирования

Примеры заданий:

Задача 1

Определить площадь сечения продольной рабочей арматуры As и As' в изгибаемом элементе прямоугольного сечения и подобрать по сортаменту 4 стержня в растянутой зоне и 2 стержня в сжатой зоне при следующих исходных данных: b = 20 см, h = 50 см; a = 6 см, a' = 3 см $\gamma b = 10,9$, M = 180 кH·м = 18000 кH·см; класс бетона B20 Rb = 11,5 МПа = 1,15 кH/см2; арматура класса A400 Rs = 35,0 кH/см2

Задача 2

Проверить прочность изгибаемого элемента (балка) прямоугольного сечения при следующих исходных данных: b=30 см, h=80 см; a=7 см;

Залача З

Определить площадь сечения продольной рабочей арматуры As в изгибаемом элементе (балке) прямоугольного сечения и подобрать по сортаменту 4 стержня при следующих исходных данных: b=25 см, h=50 см; a=5 см; $\gamma b1=0.9$ (коэффициент условия работы бетона); M=100 кH·м = 10000 кH·см; бетон B25 Rb = 14.5 МПа = 1.45 кH/см2; арматура A500C Rs = 435 МПа = 43.5 кH/см2.

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

1. Виды искусственных сооружений.

- 2. Классификация железобетонных мостов.
- 3. основные требования к искусственным сооружениям.
- 4. Элементы мостового перехода.
- 5. Основные элементы моста.
- 6. Уровни воды.
- 7. Габариты приближения строений железнодорожных мостов. Основные размеры.
- 8. Габариты автодорожных мостов. Основные размеры.
- 9. Подмостовые габариты.
- 10. Назначение длин пролетов. Какие требования при этом учитываются.
- 11. Нагрузки и воздействия, действующие на мосты.
- 12. Виды сочетания нагрузок.
- 13. Коэффициенты, применяемые при расчете мостов.
- 14. Что представляет собой нагрузки СК от подвижного состава железных дорог.
- 15. Что представляет собой нагрузка АК.
- 16. Спецнагрузка на автодорожные мосты.
- 17. Первое предельное состояние. Какие расчеты проводятся на какие нагрузки.
- 18. Область применения железобетонных мостов.
- 19. Требования к бетону, для возведения железнодорожных и автодорожных мостов.
- 20. Арматура, применяемая в железобетонных мостовых конструкциях.
- 21. Плитные разрезные пролетные строения, и их армирование.
- 22. Ребристые разрезные пролетные строения под железную дорогу, и их армирование.
- 23. Ребристые пролетные строения под автомобильную дорогу, и их армирование.
- 24. Неразрезные пролетные строения.
- 25. Консольные и рамные пролетные строения.
- 26. Схемы пролетных строений рамных мостов.
- 27. Схемы железобетонных арочных пролетных строений.
- 28. Многопролетные арочные мосты.
- 29. Арочные мосты под автомобильную дорогу.
- 30. Арочные мосты с ездой по верху и по низу.
- 31. Арочные мосты с ездой по середине.
- 32. Конструкции промежуточных опор мостов.
- 33. Конструкции устоев мостов.
- 34. Конструкции опор путепроводов.
- 35. Опорные части. Типы. Основные требования к опорным частям.
- 36. Определение усилий в плите балластного корыта железнодорожных мостов.
- 37. Определение усилий в плите проезжей части автодорожного моста.
- 38. Определение усилий в разрезных балочных пролетных строениях железнодорожных мостов.
- 39. Определение усилий в разрезных балках пролетных строениях автодорожных мостов.
- 40. Особенности проектирования ПНЖБ конструкций мостов. Материалы, Область применения.
- 41. Расчет промежуточной опоры на прочность и устойчивость.
- 42. Определение усилий в характерных сечениях опоры.
- 43. Нагрузки, действующие на промежуточную опору.
- 44. Конструкции мостового полотна железнодорожных мостов.
- 45. Виды фундаментов опор моста. Выбор типа фундамента.
- 46. Расчет по предельным состояниям второй группы. Трещиностойкость и прогибы.
- 47. Армирование разрезных балок пролетного строения. Построение эпюры материалов.
- 48. Расчет прочности сечений, нормальных к продольной оси элемента прямоугольного сечения. сечений, наклонных к продольной оси элемента.
- 49. Расчет прочности сечений, наклонных к продольной оси элемента на действие изгибающего момента и поперечной силы.
 - 50. Расчет прочности железобетонных элементов из обычного бетона таврового сечения.
 - 51. Определение КПУ методом рычага и внецентренного сжатия.
 - 52. Особенности расчета предварительно напряженных мостовых конструкций.
 - 53. Расчет потерь предварительного напряжения.
 - 54. Краткий исторический очерк развития железобетонных мостов.

Тема курсового проекта

«Проектирование мостов и труб». по дисциплине «Проектирование железобетонных мостов». Содержание:

- 1) Исходные данные.
- 2) Составление и сравнение вариантов моста с выбором решения.
- 3) Расчет пролетного строения.
- 4) Расчет промежуточной опоры.
- 5) Составление проекта мостового перехода. Конструирование элементов моста.

3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы 89 76% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы -75-60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«**Хорошо**/зачтено» — ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно/зачтено» — ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Неудовлетворительно**/**не зачтено**» — ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
 - негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

Критерии формирования оценок по экзамену

«Отлично» (5 баллов) — обучающийся демонстрирует знание всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; умение излагать программный материал с демонстрацией конкретных примеров. Свободное владение материалом должно характеризоваться логической ясностью и четким видением путей применения полученных знаний в практической деятельности, умением связать материал с другими отраслями знания.

«Хорошо» (4 балла) — обучающийся демонстрирует знания всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности. Таким образом данная оценка выставляется за правильный, но недостаточно полный ответ.

«Удовлетворительно» (3 балла) — обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. Однако знание основных проблем курса не подкрепляются конкретными практическими примерами, не полностью

раскрыта сущность вопросов, ответ недостаточно логичен и не всегда последователен, допущены ошибки и неточности.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) — выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.

Критерии формирования оценок по написанию и защите курсового проекта.

«Отлично» — получают обучающиеся, оформившие курсовой проект в соответствии с предъявляемыми требованиями, в котором отражены все необходимые результаты проведенного анализа, сделаны обобщающие выводы и предложены рекомендации в соответствии с тематикой курсового проекта, а также грамотно и исчерпывающе ответившие на все встречные вопросы преподавателя.

«**Хорошо**» — получают обучающиеся, оформившие курсовой проект в соответствии с предъявляемыми требованиями, в котором отражены все необходимые результаты проведенного анализа, сделаны обобщающие выводы и предложены рекомендации в соответствии с тематикой курсового проекта. При этом при ответах на вопросы преподавателя обучающийся допустил не более двух ошибок.

«Удовлетворительно» — получают обучающиеся, оформившие курсовой проект в соответствии с предъявляемыми требованиями. При этом при ответах на вопросы преподавателя обучающийся допустил более трёх ошибок.

«**Неудовлетворительно**» – ставится за курсовой проект, если число ошибок и недочетов превысило удовлетворительный уровень компетенции.