

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 11.03.2024 16:01:48  
Уникальный программный ключ:  
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ**

Приложение  
к рабочей программе дисциплины «Мосты на железных дорогах»

## **ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

### **Мосты на железных дорогах**

---

(наименование дисциплины(модуля)

Направление подготовки / специальность  
23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»

---

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация  
Мосты

---

(наименование)

## **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, курсовая работа, предусмотренные учебным планом, 7 семестр.*

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
<b>ОПК-4:</b> Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов	ОПК-4.1; ОПК-4.7

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы (семестр 8)
<b>ОПК-4.1:</b> Выполняет технические чертежи, построение двухмерных и трехмерных графических моделей инженерных объектов и сооружений, в том числе с использованием цифровых инструментов	<b>Обучающийся знает:</b> Основные типы железнодорожных мостов, их конструктивные элементы. <b>Обучающийся умеет:</b> Ставить и решать инженерные задачи в области проектирования и строительства инженерных сооружений (мостов, труб, эстакад, путепроводов и т.д.). <b>Обучающийся владеет:</b> Современными прикладными пакетами программ для проектирования мостов. Иметь представление о BrIM (мостовая информационная модель).	Вопросы (№1 - №5)  Задания (№1 - №3)  Задания (№1 - №3)
<b>ОПК-4.7:</b> Выполняет оценку условий работы строительных конструкций при различных видах нагружения	<b>Обучающийся знает:</b> Основы проектирования мостов и методы расчета пролетных строений и опор. <b>Обучающийся умеет:</b> Производить оценку напряженно-деформированного состояния мостовых конструкций. <b>Обучающийся владеет:</b> Навыками проведения статического-динамического расчёта мостовых сооружений.	Вопросы (№1 - №5)  Задания (№1 - №3)  Задания (№1 - №3)

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 СамГУПС.

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

### 2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаний образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
<b>ОПК-4.1:</b> Выполняет технические чертежи,	<b>Обучающийся знает:</b> Основные типы железнодорожных мостов, их конструктивные элементы.

<p>построение двухмерных и трехмерных графических моделей инженерных объектов и сооружений</p>	
<b>Примеры вопросов:</b>	
1. Выберите один или несколько правильных ответов.	
Мостовые конструкции рассчитываются по:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>a.разрушающим нагрузкам</li> <li>b.допускаемым напряжениям</li> <li>c.методу предельных состояний</li> <li>d.потери устойчивости</li> </ul>	
2. К предельным состояниям первой группы относятся:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>a.недопустимые деформации мостовых конструкций</li> <li>b.потеря устойчивости формы, положения, разрушения любого характера</li> <li>c.образование или раскрытие трещин состояний</li> <li>d.потеря устойчивости</li> </ul>	
3. К предельным состояниям второй группы относятся	
<ul style="list-style-type: none"> <li>a.общая потеря устойчивости формы</li> <li>b.разрушения любого характера</li> <li>c.недопустимые деформации мостовых конструкций, трещиностойкость</li> </ul>	
4. К постоянным нагрузкам относятся	
<ul style="list-style-type: none"> <li>a.нагрузка от подвижного состава</li> <li>b.сейсмическая нагрузка</li> <li>c.собственный вес конструкции, вес балластной призмы с рельсошпальной решеткой, вес ограждения</li> <li>d.снеговые и ветровые нагрузки</li> </ul>	
5. Выберите один или несколько правильных ответов. В чем заключается отличие разрезного пролетного строения от неразрезного?	
<ul style="list-style-type: none"> <li>a.в совместной работе двух пролетов</li> <li>b.в ширине промежуточной опоры</li> <li>c.в высоте опоры</li> <li>d.в самостоятельной работе каждого пролетного</li> </ul>	
<p><b>ОПК-4.7:</b> Выполняет оценку условий работы строительных конструкций при различных видах нагрузления</p>	<p><b>Обучающийся знает:</b> Основы проектирования мостов и методы расчета пролетных строений и опор.</p>
<b>Примеры вопросов:</b>	
<b>Примеры заданий</b>	
1. Основной несущей конструкцией в балочных мостах является	
<ul style="list-style-type: none"> <li>a.рама</li> <li>b.арка</li> <li>c.балка</li> <li>d.фундамент</li> </ul>	
2. Основной несущей конструкцией арочного моста является	
<ul style="list-style-type: none"> <li>a.балка</li> <li>b.рама</li> <li>c.арка</li> <li>d.фундамент</li> </ul>	
3. Основной несущей конструкцией рамного моста является	
<ul style="list-style-type: none"> <li>a.рама</li> <li>b.балка</li> <li>c.арка</li> <li>d.фундамент</li> </ul>	
4. Чем отличается арка от свода	
<ul style="list-style-type: none"> <li>a.длиной</li> <li>b.высотой</li> <li>c.шириной</li> </ul>	
5. Выберите один или несколько правильных ответов. Отличие плитного пролетного строения от балочного заключается	

- |                                  |
|----------------------------------|
| a.в области применения           |
| b.в длине пролета                |
| c.в размерах поперечного сечения |
| d.в количестве арматуры          |

## 2.2 Типовые задания для оценки навыков образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
<b>ОПК-4.1:</b> Выполняет технические чертежи, построение двухмерных и трехмерных графических моделей инженерных объектов и сооружений	<b>Обучающийся умеет:</b> Ставить и решать инженерные задачи в области проектирования и строительства инженерных сооружений (мостов, труб, эстакад, путепроводов и т.д.).

**Примеры заданий:**

### Задача 1

Определить расход продольной растянутой арматуры изгибающегося элемента таврового сечения при следующих исходных данных: балка таврового профиля с размерами поперечного сечения: ребра - 20x115 см (bxh), сжатой полки – 20x160 см запроектирована из тяжелого бетона класса В20, R<sub>b</sub> = 10,5 МПа. Продольная арматура класса А400, R<sub>s</sub> = 350 МПа. Величина изгибающего момента M = 545 кН·м. Выполнить чертеж армирования элемента.

### Задача 2

Определить площадь сечения продольной рабочей арматуры A<sub>s</sub> в изгибающем элементе прямоугольного сечения и подобрать по сортаменту 4 стержня при следующих исходных данных: b = 20 см, h = 40 см; a = 5 см; γ<sub>b1</sub> = 0,9 (коэффициент условия работы бетона); M = 90 кН·м = 9000 кН·см; класс бетона В25 R<sub>b</sub> = 14,5 МПа = 1,45 кН/см<sup>2</sup>; арматура А500С R<sub>s</sub> = 435 МПа = 43,5 кН/см<sup>2</sup>.

### Задача 3

Определить площадь сечения продольной рабочей арматуры A<sub>s</sub> в балке таврового сечения и подобрать по сортаменту 4 стержня при следующих исходных данных: b<sub>f</sub> = 40 см, h<sub>f</sub> = 12 см, b = 12 см, h = 60 см; a = 6 см; γ<sub>b1</sub> = 0,9, M = 170 кН·м = 17000 кН·см; класс бетона В15 R<sub>b</sub> = 8,5 МПа = 0,85 кН/см<sup>2</sup>; арматура класса А400 R<sub>s</sub> = 350 МПа = 35,0 кН/см<sup>2</sup>

<b>ОПК-4.1:</b> Выполняет технические чертежи, построение двухмерных и трехмерных графических моделей инженерных объектов и сооружений	<b>Обучающийся владеет:</b>
--	-----------------------------

### Обучающийся владеет:

Современными прикладными пакетами программ для проектирования мостов. Иметь представление о BrIM (мостовая информационная модель).

**Примеры заданий:**

### Задача 1

Определить площадь сечения продольной рабочей арматуры A<sub>s</sub> и A<sub>s'</sub> в изгибающем 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 = 40 см; a = 5 см; γ<sub>b1</sub> = 0,9, a' = 3 см, M = 130 кН·м = 13000 кН·см; класс бетона В25 R<sub>b</sub> = 14,5 МПа = 1,45 кН/см<sup>2</sup>; арматура класса А500С R<sub>s</sub> = 435 МПа = 43,5 кН/см<sup>2</sup>

### Задача 2

Определить размеры сечения и подобрать рабочую арматуру в балке прямоугольного сечения пролетом 6 м при следующих исходных данных: бетон В25 (R<sub>b</sub> = 14,5 МПа = 1,45 кН/см<sup>2</sup>); арматура А500С R<sub>s</sub> = 435 МПа = 43,5 кН/см<sup>2</sup>; M = 70 кН·м = 7000 кН·см; γ<sub>b1</sub> = 0,9.

### Задача 3

Определить минимальный расход продольной и растянутой арматуры изгибающегося элемента при следующих исходных данных: балка прямоугольного сечения с размерами 25x50 см (bxh) запроектирована из тяжелого бетона класса В25, R<sub>b</sub> = 13 МПа. Продольная арматура класса А400, R<sub>s</sub> = 350 МПа. Величина изгибающего момента M = 245 кН·м. Вычертить эскиз армирования балки.

<b>ОПК-4.7:</b> Выполняет оценку условий работы строительных конструкций при различных видах нагрузления
--

### Обучающийся умеет:

Производить оценку напряженно-деформированного состояния мостовых конструкций.

**Примеры заданий:****Задача 1**

Дано:  $M = 27.5 \text{ кН}\cdot\text{м}$ ,  $b = 95 \text{ см}$ ,  $h = 18.4 \text{ см}$ ,  $a_s = 4.6 \text{ см}$ ,  $\bar{A} = 5\varnothing 12 \text{ с} \quad A_{s\min} = 5,65 \text{ см}^2$ ,  $A_{400} = 20 \text{ МПа}$ .

Необходимо определить остаточную (фактическую) несущую способность железобетонного изгибающего элемента (балки или плиты) при известных исходных данных.

**Задача 2**

Определить площадь сечения продольной рабочей арматуры  $A_s$  в изгибающем элементе прямоугольного сечения и подобрать по сортаменту 4 стержня при следующих исходных данных:  $b = 20 \text{ см}$ ,  $h = 40 \text{ см}$ ;  $a = 4 \text{ см}$ ;  $\gamma b_1 = 1,0$ ,  $M = 75 \text{ кН}\cdot\text{м} = 7500 \text{ кН}\cdot\text{см}$ ; класс бетона B20  $R_b = 11,5 \text{ МПа} = 1,15 \text{ кН}/\text{см}^2$ ; арматура класса A400  $R_s = 350 \text{ МПа} = 35,0 \text{ кН}/\text{см}^2$

**Задача 3**

Определить площадь сечения продольной рабочей арматуры  $A_s$  и  $A'_s$  в изгибающем элементе прямоугольного сечения и подобрать по сортаменту 4 стержня в растянутой зоне и 2 стержня в сжатой зоне при следующих исходных данных:  $b = 15 \text{ см}$ ,  $h = 30 \text{ см}$ ;  $a = a' = 4 \text{ см}$ ;  $\gamma b_1 = 0,9$ ,  $M = 60 \text{ кН}\cdot\text{м} = 6000 \text{ кН}\cdot\text{см}$ ; класс бетона B25  $R_b = 14,5 \text{ МПа} = 1,45 \text{ кН}/\text{см}^2$ ; арматура класса A500C  $R_s = 435 \text{ МПа} = 43,5 \text{ кН}/\text{см}^2$

**ОПК-4.7:** Выполняет оценку условий работы строительных конструкций при различных видах нагрузления

**Обучающийся владеет:**

Навыками проведения статического-динамического расчёта мостовых сооружений.

**Примеры заданий:****Задача 1**

Определить площадь сечения продольной рабочей арматуры  $A_s$  и  $A'_s$  в изгибающем элементе прямоугольного сечения и подобрать по сортаменту 4 стержня в растянутой зоне и 2 стержня в сжатой зоне при следующих исходных данных:  $b = 20 \text{ см}$ ,  $h = 50 \text{ см}$ ;  $a = 6 \text{ см}$ ,  $a' = 3 \text{ см}$ ;  $\gamma b_1 = 0,9$ ,  $M = 180 \text{ кН}\cdot\text{м} = 18000 \text{ кН}\cdot\text{см}$ ; класс бетона B20  $R_b = 11,5 \text{ МПа} = 1,15 \text{ кН}/\text{см}^2$ ; арматура класса A400  $R_s = 350 \text{ МПа} = 35,0 \text{ кН}/\text{см}^2$

**Задача 2**

Проверить прочность изгибающего элемента (балка) прямоугольного сечения при следующих исходных данных:  $b = 30 \text{ см}$ ,  $h = 80 \text{ см}$ ;  $a = 7 \text{ см}$ ;  $a' = 3 \text{ см}$ ;  $\gamma b_1 = 0,9$ ,  $M = 550 \text{ кН}\cdot\text{м} = 55000 \text{ кН}\cdot\text{см}$ ; класс бетона B25  $R_b = 14,5 \text{ МПа} = 1,45 \text{ кН}/\text{см}^2$ ; арматура класса A400  $R_s = 350 \text{ МПа} = 35,0 \text{ кН}/\text{см}^2$ , арматура  $6 \varnothing 25$  ( $A_{sef} = 29,45 \text{ см}^2$ )

**Задача 3**

Определить площадь сечения продольной рабочей арматуры  $A_s$  в изгибающем элементе (балке) прямоугольного сечения и подобрать по сортаменту 4 стержня при следующих исходных данных:  $b = 25 \text{ см}$ ,  $h = 50 \text{ см}$ ;  $a = 5 \text{ см}$ ;  $\gamma b_1 = 0,9$  (коэффициент условия работы бетона);  $M = 100 \text{ кН}\cdot\text{м} = 10000 \text{ кН}\cdot\text{см}$ ; бетон B25  $R_b = 14,5 \text{ МПа} = 1,45 \text{ кН}/\text{см}^2$ ; арматура A500C  $R_s = 435 \text{ МПа} = 43,5 \text{ кН}/\text{см}^2$ .

### 2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

Вопросы к экзамену:

1. Классификация мостов
2. Исходные данные для проектирования мостов
3. Стадии проектирования моста, состав проекта моста
4. Классификация железобетонных мостов
5. Принцип работы предварительно-напряженного железобетона
6. Основные системы железобетонных мостов
7. Виды балочных мостов, формы пролетных строений
8. Ребристые пролетные строения с ненапрягаемой арматурой
9. Ребристые пролетные строения с напрягаемой арматурой
10. Мостовое полотно и тротуары
11. Гидроизоляция и водоотвод
12. Анкеры напрягаемой арматуры
13. Опоры железобетонных и металлических мостов
14. Промежуточные опоры
15. Концевые опоры
16. Нагрузки, действующие на промежуточные опоры
17. Нагрузки, действующие на концевые опоры
18. Назначение опорных частей и их размещение
19. Виды опорных частей
20. Основные части стальных пролетных строений
21. Классификация стальных пролетных строений

- 22.Главные фермы стальных пролетных строений  
23.Основные геометрические характеристики ферм  
24.Узлы главных ферм ПС  
25.Балочные ПС с ездой поверху  
26.Балочные ПС с ездой понизу  
27.Современная техническая политика в области отечественного мостостроения.  
28.Основные системы деревянных мостов под железнодорожные и автомобильные нагрузки и область их применения.  
29.мосты комбинированных систем. Дерево-железобетонные пролетные строения мостов.  
30.Основные конструктивные формы железобетонных мостов и область их применения.  
31.Типовые пролетные строения железнодорожных мостов плитные и ребристые, из обычного и предварительно напряженного железобетона.  
32.Неразрезные коробчатые пролетные строения автодорожных мостов, возводимые по гибкой технологии.  
33.Расчет устоев и промежуточных опор железобетонных мостов.  
34.Основные положения проектирования и расчета стальных конструкций мостов.  
35.Конструкция мостового полотна по ортотропной плите проезжей части(типы покрытий в обычных и северных условиях, водоотводов, деформационные швы и т.д.)  
36.Конструкция и особенности работы элементов пролетного строения по стадиям.

### **Тема курсовой работы**

**«Определение грузоподъемности пролетного строения методом классификации».**  
**по дисциплине «Мосты на железных дорогах»**

1. Состав курсовой работы: Расчетно-пояснительная записка с необходимыми расчетами, схемами, графиками, таблицами, объемом около 25-30 страниц (формат А4), листы с чертежами необходимого формата.

2. Содержание текстовой и расчетной части пояснительной записи: Задание на курсовую работу определяется в соответствии с номером варианта, определяемым по шифру зачетной книжки.

В процессе выполнения курсовой работы обучающийся должен запроектировать металлический железнодорожный мост. Выполнить анализ исходных данных и местных условий строительства. Составить и сравнить несколько вариантов строительства мостового перехода, в соответствии с заданным отверстием моста и габаритом судового хода.

Выполнить расчет проезжей части решетчатого пролетного строения (расчет продольной и поперечной балки и их сопряжений).

Выполнить расчет главных ферм и связей между ними.

Выполнить конструирование элементов моста. В графической части курсового проекта должны содержаться: план, фасад, разрез моста и чертежи промежуточных опор и устоев.

### **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 объема заданных вопросов;
- оценка «**хорошо**» выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы – 89 – 76% от общего объема заданных вопросов;
- оценка «**удовлетворительно**» выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы – 75–60 % от общего объема заданных вопросов;
- оценка «**неудовлетворительно**» выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов – менее 60% от общего объема 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 написанию и защите курсовой работы**

**«Отлично»** (5 баллов) – получают обучающиеся, оформившие курсовую работу в соответствии с предъявляемыми требованиями, в которой отражены все необходимые результаты проведенного анализа, сделаны обобщающие выводы и предложены рекомендации в соответствии с тематикой курсовой работы, а также грамотно и исчерпывающе ответившие на все встречные вопросы преподавателя.

**«Хорошо»** (4 балла) – получают обучающиеся, оформившие курсовую работу в соответствии с предъявляемыми требованиями, в которой отражены все необходимые результаты проведенного анализа, сделаны обобщающие выводы и предложены рекомендации в соответствии с тематикой курсовой работы. При этом при ответах на вопросы преподавателя обучающийся допустил не более двух ошибок.

**«Удовлетворительно»** (3 балла) – получают обучающиеся, оформившие курсовую работу в соответствии с предъявляемыми требованиями. При этом при ответах на вопросы преподавателя обучающийся допустил более трёх ошибок.

**«Неудовлетворительно»** (0 баллов) – ставится за курсовую работу, если число ошибок и недочетов превысило удовлетворительный уровень компетенции.

### **Критерии формирования оценок по экзамену**

**«Отлично»** – студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок

**«Хорошо»** – студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний; допустил незначительные ошибки и неточности.

**«Удовлетворительно»** – студент допустил существенные ошибки.

**«Неудовлетворительно»** – студент демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.

Экспертный лист  
оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации по  
дисциплине «\_\_\_\_\_»  
по направлению подготовки/специальности

шифр и наименование направления подготовки/специальности

профиль / специализация

квалификация выпускника

1. Формальное оценивание			
Показатели	Присутствуют	Отсутствуют	
Наличие обязательных структурных элементов:			
– титульный лист			
– пояснительная записка			
– типовые оценочные материалы			
– методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания			
Содержательное оценивание			
Показатели	Соответствует	Соответствует частично	Не соответствует
Соответствие требованиям ФГОС ВО к результатам освоения программы			
Соответствие требованиям ОПОП ВО к результатам освоения программы			
Ориентация на требования к трудовым функциям ПС (при наличии утвержденного ПС)			
Соответствует формируемым компетенциям, индикаторам достижения компетенций			

Заключение: ФОС рекомендуется/ не рекомендуется к внедрению; обеспечивает/ не обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения; критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания обеспечивают/ не обеспечивают проведение всесторонней оценки результатов обучения.

Эксперт, должность, ученая степень, ученое звание \_\_\_\_\_ / Ф.И.О.

(подпись)

МП