Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений

(наименование дисциплины(модуля)

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

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация
«Управление техническим состояние железнодорожного пути»

(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: зачёт, контрольная работа на 3 курсе для 3ФО; зачет в 5 семестре для ОФО.

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения	
	компетенции	
ОПК-4: Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в	ОПК-4.5	
соответствии с требованиями нормативных документов		
	ОПК-4.6	
077440	OFFICE 10.1	
ОПК-10: Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области	ОПК-10.1	
своей профессиональной деятельности		

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

Проверяемый образовательный результат

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы (курс 3)
достижения компетенции ОПК-4.5	Обучающийся знает:	Задания
Определяет основные параметры	теоретические сведения об архитектуре зданий и	(№ 1 - №5)
объемно-планировочного решения	сооружений; историю развития архитектуры, общие	(115 1 - 1152)
транспортных объектов	правила архитектурного проектирования;	
транспортных объектов		20.70
	Обучающийся умеет:	Задания (№1 - №3)
	производить назначение варианта объемно-	(1101 - 1103)
	планировочного решения в соответствии с	
	нормативно-техническими документами,	
	техническим заданием	2
	Обучающийся владеет:	Задания
	навыками оформления графической части	(№1 - №3)
	архитектурно-строительного раздела проекта	_
ОПК-4.6	Обучающийся знает:	Задания
Применяет методы расчета и оценки	габариты и типы строительных конструкций здания;	(№ 1 - №5)
прочности сооружений и конструкций	преимущества и недостатки различных	
	конструктивных решений и конструктивных схем	
	зданий.	
	Обучающийся умеет:	Задания (№1 - №3)
	выбирать конструктивную схемы здания; выбирать	
	строительные материалы для строительных	
	конструкций (изделий).	
	Обучающийся владеет:	Задания (№1 - №3)
	навыками выполнения расчётов строительных	
	конструкции методом расчёта по предельным	
	состояниям.	
ОПК-10.1	Обучающийся знает:	Задания (№1 - №5)
Применяет современные научные	современные научные методы изучения свойств	, i
методы исследования технических	строительных материалов для строительных	
систем и технологических процессов в	конструкций.	
профессиональной деятельности	Обучающийся умеет:	Задания (№1 - №3)
	планировать проведение научных исследований и	
	анализировать полученные результаты.	
	Обучающийся владеет:	Задания (№1 - №2)

навыками исследования в области	
совершенствования строительных конструкций.	

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

- 1) собеседование;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС.

2. Типовые¹ 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	Образовательный результат		
достижения компетенции			
ОПК-4.5	Обучающийся знает:		
Определяет основные параметры	теоретические сведения об архитектуре зданий и сооружений; историю развития		
объемно-планировочного	архитектуры, общие правила архитектурного проектирования;		
решения транспортных объектов			
21			

Залание

Ко второму классу зданий согласно СНиП относят:

- А) жилые здания повышенной этажности, уникальные промышленные здания
- Б) жилые здания до 5 этажей, общественные здания небольшой вместимости, вспомогательные здания промышленных предприятий
- B) многоэтажные жилые здания, основные корпусы промышленных предприятий, общественные здания массового строительства +

Задание 2

К какой части здания относят фундамент, стены, отдельные опоры, перекрытия и покрытия?

- А) к объемно-планировочным элементам
- Б) к конструктивным элементам +
- В) строительные изделиям, из которых складываются конструктивные элементы

Задание 3

Какой шум образуется вследствие механического воздействия на конструкции здания?

- А) ударный +
- Б) структурный
- В) воздушный

Задание 4

Условная линейная единица измерения, применяемая для координации размеров зданий и сооружений, их элементов, строительных конструкций, изделий и элементов оборудования — это...

- А) модуль +
- Б) внешний модуль
- В) укрупненный модуль

Задание 5

Часть здания с размерами, равными высоте этажа, пролету и шагу – это:

- А) объемно планировочный элемент +
- Б) планировочный элемент
- В) температурный блок

UIIK-4.0
Применяет методы расчета и
оценки прочности сооружений и
конструкций

Обучающийся знает:

габариты и типы строительных конструкций здания; преимущества и недостатки различных конструктивных решений и конструктивных схем зданий.

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.

К предельным состояниям второй группы относится:

- А) образования или раскрытия трещин
- Б) общая потеря устойчивости формы
- В) разрушения любого характера

Задание 2

К постоянным нагрузкам относятся:

- А) вес частей здания, в том числе несущих и ограждающих конструкций
- Б) горное давление
- В) нагрузки на перекрытие

Задание 3

Установленная нормами нагрузка, гарантирующая нормальную эксплуатацию конструкции, называется:

- А) правильной
- Б) нормальной
- В) нормативной

Задание 4

Допускаются ли трещины в швах сварных соединений всех категорий швов:

- А) не допускаются трещины любой ориентации и длины
- Б) допускаются трещины любой ориентации и длины
- В) допускаются

Задание 5

Допускаются ли местные задиры на поверхности покрытия электродов:

- А) не допускаются
- Б) допускается не более трех
- В) допускается не более двух задиров на одном электроде

ОПК-10.1

Применяет современные научные методы исследования технических систем и технологических процессов в профессиональной деятельности

Обучающийся знает:

современные научные методы изучения свойств строительных материалов для строительных конструкций.

Задание 1

Изменение свойств стали с течением времени называется:

- А) потеря
- Б) усталость
- В) старение

Задание 2

Разрушение металла под воздействием многократно повторяющейся нагрузки:

- А) старение
- Б) усталость
- В) окончание службы

Задание 3

Хрупкость стали повышает присутствие:

- А) кислорода
- Б) водорода
- В) щелочи

Задание 4

Диаграмма растяжения высокопрочной стали и алюминиевых сплавов отличается полным отсутствием:

- А) площадки усталости
- Б) площадки старения
- В) площадки текучести

Задание 5

Строительные конструкции и основания рассчитываются на нагрузки и воздействия по:

- А) разрушающим нагрузкам
- Б) допускаемым напряжениям
- В) методу предельных состояний

Проверяемый образовательный результат

Код и наименование индикатора	Образовательный результат		
достижения компетенции			
ОПК-4.5	Обучающийся умеет:		
Определяет основные параметры	производить назначение варианта объемно-планировочного решения в		
объемно-планировочного решения	соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием		
транспортных объектов процессов			
(явлений), а также защиту от их			
последствий			

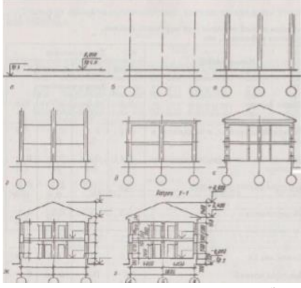
Задание 1

Составить план дома коридорного типа.

Задание 2

Выполнить разрез здания

На чертеже разреза необходимо показать все надземные конструкции, причем конструкции, попавшие в плоскость разреза, следует выделять условными обозначениями в соответствии с действующими правилами оформления строительных чертежей. Чертеж разреза должен содержать: разбивочные оси; их маркировку; размеры в осях; привязку конструкций к осям; отметки, фиксирующие характерные перепады высот от подошвы фундамента до верха крои ли; разрезку стеновых панелей; марки сборных элементов, принятых по каталогу; крановое оборудование, его грузоподъемность.



Задание 3

Разработать узлы карнизов совмещенной кровли

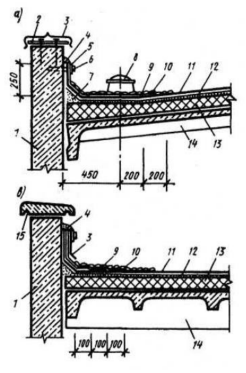


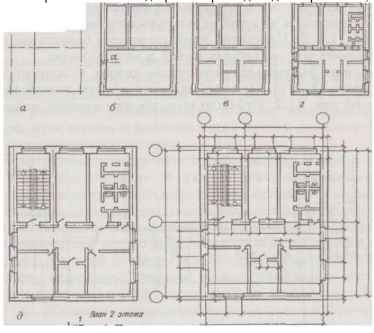
Рис. 16. Детали примыкания кровли к парапету:

- 1 стена; 2 костыли; 3 оцинкованная сталь;
- 4 мастика; 5 стальная полоса; 6 дюбель;
- 7 раствор; 8 воронка внутреннего водостока;
- 9 защитный слой; 10 рубероид (дополнительный слой);
- 11 основной рубероидный ковер; 12 выравнивающий слой; 13 утеплитель; 14 плита; 15 парапетная плитка

ОПК-4.5		Обучающийся владеет:
Определяет	основные	навыками оформления графической части архитектурно-строительного раздела проекта
параметры	объемно-	
планировочного	решения	
транспортных объег	ктов	

Составить план здания.

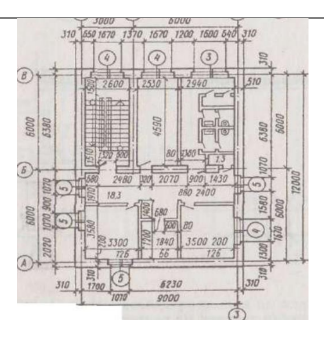
После уяснения и четкого представления о композиционной и конструктивной системе проектируемого здания, студент должен провести систему модульных плоскостей, которые являются абстрактным остовом здания. На чертеже плана необходимо указать наименования помещений (можно привести экспликацию помещений и размеры их площадей), изобразить санитарно-техническое оборудование, показать расположение простенков и оконных проемов, направление открывания полотен дверей и ворот и дать деталировочные, межосевые и габаритные размеры.



Задание 2

Проработать план здания

Выполнение обводки плана следует производить по окончании вычерчивания в тонких линиях всего чертежа. При этом капитальные стены и колонны обводят линиями основного контура, а перегородки – более тонкими. Заполнение оконных проемов показывают одной, двумя или тремя тонкими линиями (в зависимости от того, используется одинарное, двойное или тройное остекление).



Задание 3

Выполнить планы первого и второго этажей здания

В названиях планов этажей здания указывается его вертикальная отметка, например «План на отм. 0.000»; или номера этажей, например «План 2 этажа» (рис.3).

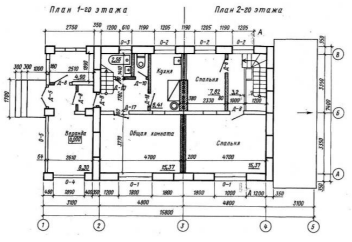


Рис. 3. Пример выполнения плана крупноблочного жилого дома

ОПК-4.6

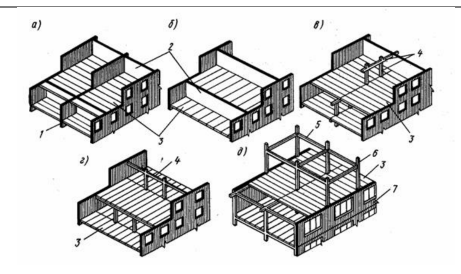
Применяет методы расчета и оценки прочности сооружений и конструкций

Обучающийся умеет:

выбирать конструктивную схемы здания; выбирать строительные материалы для строительных конструкций (изделий)

Задание 1

Вычертить представленные конструктивные схемы зданий в тетради для практических работ, определить вид конструктивной схемы каждого здания, подписать конструктивные схемы



Выбрать строительный материал для колонны каркасного здания первой степени огнестойкости.

Задание 3

Исходные данные: промышленное здание размерами 21*48 м, назначить направление ригелей и определить количество ригелей Б1 и Б2.

ОПК-4.6

Применяет методы расчета и оценки прочности сооружений и конструкций

Обучающийся владеет:

навыками выполнения расчётов строительных конструкции методом расчёта по предельным состояниям.

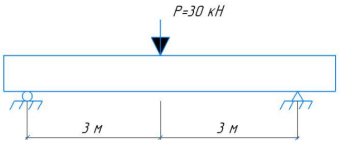
Задание 1

Подобрать сечение растянутого металлического элемента. Усилие, действующие на элемент $N=1200~\mathrm{kH}$, концы элемента закреплены шарнирно.



Задание 2

Подобрать диаметр и количество продольной рабочей арматуры в изгибательном элементе прямоугольного сечения. Класс бетона и арматуры принять самостоятельно.



Задание 3

Определить размеры колонны если расчетные вертикальные усилия N составляет 1800 кH. Класс арматуры принять A300, класс бетона B25.

ОПК-10.1

Применяет современные научные методы исследования технических систем и технологических процессов в профессиональной деятельности

Обучающийся умеет:

планировать проведение научных исследований и анализировать полученные результаты.

Проанализировать стандарт по испытанию бетона на морозостойкость (ГОСТ 10060-2012) и составить план проведения экспериментальных исследований при изменении следующих параметров: расход цемента 350 и 500 кг/м3, дисперсное армирование с расходом 0,1...2% классифицирующая добавка с расходом 0...0,5...1.

Задание 2

В соответствии с ГОСТ по определению прочности бетона (ГОСТ10000180-2012) определить минимальное количество частных испытаний прочности бетона на сжатие.

Задание 3

Проанализировать ГОСТ 22685-89 и представить разрешенное в соответствии со стандартом формы для изготовления изделий из бетона.

ОПК-10.1	Обучающийся владеет:
Применяет современные	навыками исследования в области совершенствования строительных конструкций.
научные методы	
исследования технических	
систем и технологических	
процессов в	
профессиональной	
деятельности	

Задание 1

Произвести корреляционно-регрессионный анализ влияния факторов: расходы цемента, содержания дисперсного армирования и расходо-добавки на прочность бетона.

Задание 2

Проанализировать изменения прочности бетона в зависимости от интенсивности прессования и содержания металлических и базальтовых фибровых волокон.

		Прочность, МПа/плотность, г/см ³				
Марка цемента	Давление гиперпрессования, МПа	Расход базальтовой фибры, %			Расход стальной фибры, %	
		0	1,5	3	10	20
	0	26,5/2,23	32,3/2,26	27,1/2,29	-	-
ЦЕМ II/A-K	6	31,9/2,27	38/2,28	31,3/2,29	-	-
(Ш-П) 32,5Б	12	32,5/2,31	41,3/2,33	34,8/2,35	-	-
	24	36,9/2,45	44,1/2,46	39,2/2,47	-	-
	0	36,7/2,42	40,1/2,44	37,1/2,42	-	-
ЦЕМ II/A-K	6	41/2,42	46,5/2,51	40,8/2,47	-	-
(Ш-П) 42.5 Н	12	42,5/2,45	49/2,54	44/2,52	-	-
	24	45,6/2,52	49,8/2,55	46,5/2,59	-	-
	0	24,8/2,21	29,6/2,23	27,8/2,24	31,3/2,41	29,6/2,43
	6	32,1/2,26	40,1/2,27	35,6/2,27	41,7/2,45	32,3/2,48
ЦЕМ I 42,5 H	12	35/2,28	45,4/2,31	40,8/2,32	48,6/2,47	43,4/2,5
	24	37,7/2,31	52,3/2,37	46,5/2,37	55/2,53	52,1/2,55
	0	42,5/2,42	45,1/2,46	44,8/2,47	-	-
	6	53,7/2,51	60,2/2,5	59,1/2,51	-	-
ЦЕМ I 52,5 H	12	60,4/2,53	71,7/2,55	67,4/2,55	-	-
	24	67,2/2,56	78,4/2,57	74,2/2,58	-	-

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. Сущность обычного и предварительно напряженного железобетона.
- 2. Роль отечественных ученных в развитии железобетонных конструкций.
- 3. Основные положения расчета железобетонных конструкций по предельным состояниям.
- 4. Прочностные свойства бетона.
- 5. Деформативные свойства бетона.
- 6. Арматура для железобетонных конструкций. Классификация. Арматурные изделия.

- 7. Стадии работы изгибаемых элементов.
- 8. Расчет прочности нормальных сечений изгибаемых элементов любого сечения. Общий случай.
- 9. Расчет прочности нормальных сечений элементов прямоугольного сечения.
- 10. Табличный метод расчета изгибаемых элементов прямоугольного сечения.
- 11. Расчёт прочности нормальных сечений изгибаемых элементов таврового сечения.
- 12. Расчет прочности наклонных сечений.
- 13. Подбор сечения продольной рабочей арматуры.
- 14. Расчет поперечной арматуры.
- 15. Расчет прочности изгибаемых элементов с двойной арматурой.
- 16. Жесткость изгибаемых элементов до образования трещин.
- 17. Кривизна железобетонных элементов, работающих с трещиной в растянутой зоне.
- 18. Категории трещиностойкости железобетонных конструкций. Расчет на образования трещин по ядровым моментам.
 - 19. Расчет ширины раскрытия нормальных трещин.
 - 20. Сжатые элементы. Расчет внецентренных элементов со случайным эксцентриситетом.
 - 21. Виды железобетонных колонн их конструктивные особенности.
 - 22. Расчет внецентренно сжатых элементов. Два случая разрушения.
- 23. Материалы металлических конструкций. Основные характеристики стали. Достоинства и недостатки металлических конструкций.
 - 24. Расчет металлических конструкций, работающих на растяжение.
 - 25. Расчет металлических конструкций на центральное сжатие.
 - 26. Расчет внецентренно нагруженных металлических конструкций.
 - 27. Расчет изгибаемых элементов металлических конструкций на прочность.
 - 28. Расчет изгибаемых металлических конструкций по деформациям.
 - 29. Расчет и конструирование сварных соединений элементов металлических конструкций.
 - 30. Расчет и конструирование заклепочных соединений стальных конструкций.
 - 31. Расчет и конструирование болтовых соединений.
 - 32. Основы расчета и конструирования металлических колонн.
 - 33. Древесина как конструктивный материал. Достоинства и недостатки.
 - 34. Факторы, влияющие на прочность древесины.
 - 35. Конструктивные и химические меры борьбы с гниением и пожарной опасностью.
- 36. Основы расчета элементов деревянных конструкций на центральное и внецентренное растяжение.
 - 37. Основы расчета элементов деревянных конструкций на центральное и внецентренное сжатие.
 - 38. Расчет изгибаемых элементов деревянных конструкций на прочность и деформативность.
 - 39. Классификация различных видов соединений деревянных конструкций.
 - 40. Соединение деревянных конструкций на лобовой врубке.
 - 41. Виды клеевых балок. Расчет и конструирование.
 - 42. Клеевые арки и рамы.
 - 43. Сборные клееные сегментные фермы. Расчет и конструирование. Узлы.
 - 44. Деревянные стойки. Расчет и конструирование.

Тема контрольной работы: «Сборное перекрытие многоэтажного промышленного здания с неполным каркасом»

Содержание:

- 1. Исходные данные.
- 2. Компоновка сборного перекрытия.
- 3. Расчёт панели перекрытия.
- 4. Расчёт ригеля.
- 5. Расчёт колонны.
- 6. Расчёт фундамента.

Графическая часть проекта должна содержать следующие чертежи:

- 1. Схема расположения сборных железобетонных конструкций.
- 2. Рабочие чертежи панели перекрытия.
- 3. Рабочие чертежи ригеля с построением эпюры материалов.
- 4. Рабочие чертежи колонны и фундамента.

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 зачёту

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

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

«Удовлетворительно/зачтено» - студент допустил существенные ошибки.

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

Критерии формирования оценок по написанию и защите контрольной работы

«Зачтено» — получают обучающиеся, оформившие контрольную работу в соответствии с предъявляемыми требованиями, в которой отражены все необходимые результаты проведенного анализа, сделаны обобщающие выводы и предложены рекомендации в соответствии с тематикой работы. При этом при ответах на вопросы преподавателя обучающийся не допустил более трёх ошибок.

«**Не зачтено**» — обучающийся не в полном объеме выполнил задание контрольной работы, при этом проявил недостаточный уровень знаний и умений, а также неспособен пояснить полученный результат.

Экспертный лист оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Строительные конструкциии архитектура транспортных сооружений»

по направлению подготовки/специальности

23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей шифр и наименование направления подготовки/специальности

Управление техническим состоянием железнодорожного пути профиль / специализация

Инженер путей сообщения

квалификация выпускника

кватф	икация выпускника			
1. Форма	альное оценивани	e		
Показатели	Присутствуют	Отсутствуют		
Наличие обязательных структурных элеме	ентов:	+		
– титульный лист		+		
пояснительная записка		+		
 типовые оценочные материаль 	J	+		
 методические материалы, опре 	еделяющие	+		
процедуру и критерии оцениван	ия			
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	я 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)

МΠ