

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования



**Пермский национальный исследовательский
политехнический университет**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной
деятельности

 А.Б. Петроченков

« 07 » мая 20 24 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина: Государственное регулирование на транспорте
(наименование)

Форма обучения: очная
(очная/очно-заочная/заочная)

Уровень высшего образования: бакалавриат
(бакалавриат/специалитет/магистратура)

Общая трудоёмкость: 108 (3)
(часы (ЗЕ))

Направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов
(код и наименование направления)

Направленность: Цифровые технологии на транспорте
(наименование образовательной программы)

1. Общие положения

1.1. Цели и задачи дисциплины

Формирование комплекса знаний, умений и навыков, направленных на повышение эффективности регулирования на транспорте

1.2. Изучаемые объекты дисциплины

Лицензирование, сертификация, транспортная политика

1.3. Входные требования

Не предусмотрены

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
ПК-3.1	ИД-1ПК-3.1	Знает методы и технологии организации процессов перевозки; правовые, нормативно-технические и организационные основы	Знает методы и технологии организации процессов перевозки груза в цепи поставок; первичный документооборот; причины возникновения проблем при перевозке	Зачет
ПК-3.1	ИД-2ПК-3.1	Умеет планировать правовую, нормативно-техническую и организационную документацию по организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных	Умеет рассчитывать и планировать расходы по транспортно-экспедиционному обслуживанию; составлять цепочку поставок; готовить техническую документацию	Отчёт по практическому занятию
ПК-3.1	ИД-3ПК-3.1	Владеет навыками управления и регулирования в транспортном комплексе	Владеет навыками информационного обеспечения транспортно-логистических процессов и систем, методами оптимального управления на транспорте	Отчёт по практическому занятию

3. Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		7	
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:	54	54	
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:			
- лекции (Л)	34	34	
- лабораторные работы (ЛР)			
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	18	18	
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2	
- контрольная работа			
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	54	54	
2. Промежуточная аттестация			
Экзамен			
Дифференцированный зачет			
Зачет	9	9	
Курсовой проект (КП)			
Курсовая работа (КР)			
Общая трудоемкость дисциплины	108	108	

4. Содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
7-й семестр				
Система лицензирования транспортной деятельности в Российской Федерации	6	0	3	10
Развитие системы лицензирования на транспорте. Сфера применения Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности». Основные принципы и понятия лицензирования. Осуществление лицензирования перевозок пассажиров и грузов на различных видах транспорта.				
Государственное регулирование предоставления транспортных услуг в Российской Федерации с помощью систем сертификации	6	0	3	10
Понятия и определения в области сертификации. Цели сертификации и её участники. Понятие и определение сертификации услуг. Сертификация услуг на различных видах транспорта.				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
Система государственного управления в транспортном комплексе Российской Федерации	7	0	4	10
Полномочия Минтранса РФ. Положение о Федеральной службе по надзору в сфере транспорта. Положение о Федеральных агентствах				
Правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях в транспортном комплексе Российской Федерации	7	0	4	10
Транспортное право. Основные источники транспортного права. Транспортные кодексы и уставы РФ. Основные положения источников транспортного права РФ. Система, а также виды сборов и плат на транспорте и особенности их применения. Диспетчерское регулирование, организация перевозочного процесса и обеспечение безопасности движения транспортных средств в различных условиях. Состояние отечественного транспортного комплекса и вопросы обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях.				
Зарубежный опыт управления и регулирования в транспортном комплексе	8	0	4	14
Основные направления транспортной политики в зарубежных странах Субъекты государственной собственности и тенденции участия государства в управлении и регулировании в зарубежных странах. Опыт государственного регулирования на транспорте зарубежных стран с помощью лицензирования.				
ИТОГО по 7-му семестру	34	0	18	54
ИТОГО по дисциплине	34	0	18	54

Тематика примерных практических занятий

№ п.п.	Наименование темы практического (семинарского) занятия
1	Система лицензирования транспортной деятельности в Российской Федерации
2	Государственное регулирование предоставления транспортных услуг в Российской Федерации с помощью систем сертификации
3	Система государственного управления в транспортном комплексе Российской Федерации
4	Правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях в транспортном комплексе Российской Федерации

№ п.п.	Наименование темы практического (семинарского) занятия
5	Зарубежный опыт управления и регулирования в транспортном комплексе

5. Организационно-педагогические условия

5.1. Образовательные технологии, используемые для формирования компетенций

Проведение лекционных занятий по дисциплине основывается на активном методе обучения, при котором учащиеся не пассивные слушатели, а активные участники занятия, отвечающие на вопросы преподавателя. Вопросы преподавателя нацелены на активизацию процессов усвоения материала, а также на развитие логического мышления. Преподаватель заранее намечает список вопросов, стимулирующих ассоциативное мышление и установление связей с ранее освоенным материалом.

Практические занятия проводятся на основе реализации метода обучения действием: определяются проблемные области, формируются группы. При проведении практических занятий преследуются следующие цели: применение знаний отдельных дисциплин и креативных методов для решения проблем и принятия решений; отработка у обучающихся навыков командной работы, межличностных коммуникаций и развитие лидерских качеств; закрепление основ теоретических знаний.

При проведении учебных занятий используются интерактивные лекции, групповые дискуссии, ролевые игры, тренинги и анализ ситуаций и имитационных моделей.

5.2. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

6. Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1. Печатная учебно-методическая литература

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке
1. Основная литература		
1	Карсаков А. П., Вальнев А. Д. Техническое регулирование и лицензирование на автомобильном транспорте : учебное пособие для вузов. Пермь : ПНИПУ, 2012. 358 с. 22,75 усл. печ. л.	15
2. Дополнительная литература		
2.1. Учебные и научные издания		

1	Домке Э. Р., Рябчинский А. И., Бажанов А. П. Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования : учебник. Москва : Академия, 2013. 302 с. 19,0 усл. печ. л.	11
2.2. Периодические издания		
	Не используется	
2.3. Нормативно-технические издания		
	Не используется	
3. Методические указания для студентов по освоению дисциплины		
	Не используется	
4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента		
	Не используется	

6.2. Электронная учебно-методическая литература

Вид литературы	Наименование разработки	Ссылка на информационный ресурс	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
Дополнительная литература	Карсаков А.П., Вальнев А. Д. Техническое регулирование и лицензирование на автомобильном транспорте : учебное пособие для вузов. Пермь : ПНИПУ, 2012. URL: https://elib.pstu.ru/Record/RUPNRPuelib3452 (дата обращения: 11.04.2024).	https://elib.pstu.ru/Record/RUPNRPuelib3452	локальная сеть; авторизованный доступ
Дополнительная литература	Петров А. И., Резник Л. Г. Государственное регулирование в сфере автодорожного надзора за рынком пассажирских перевозок. Тюмень : ТюмГНГУ, 2011. 112 с.	https://elib.pstu.ru/Record/RULANRU-LAN-BOOK-366257	локальная сеть; авторизованный доступ
Основная литература	Вольхин Е. Г. Государственное регулирование цепей поставок : учеб. пособие. Екатеринбург : УрГЭУ, 2022. 125 с.	https://elib.pstu.ru/Record/RULANRU-LAN-BOOK-192430	локальная сеть; авторизованный доступ
Основная литература	Государственное регулирование на транспорте / Костров В. Н., Бутченко В. Н., Локтев А. А., Телегин А. И., Ничипорук А. О. Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 404 с.	https://elib.pstu.ru/Record/RULANRU-LAN-BOOK-192430	локальная сеть; авторизованный доступ

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Вид ПО	Наименование ПО
Операционные системы	MS Windows 11 (подп. Azure Dev Tools for Teaching)
Офисные приложения.	Adobe Acrobat Reader DC. бесплатное ПО просмотра PDF
Офисные приложения.	Microsoft Office Professional 2007. лиц. 42661567
Прикладное программное обеспечение общего назначения	Dr.Web Enterprise Security Suite, 3000 лиц, ПНИПУ ОЦНИТ 2017

6.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Наименование	Ссылка на информационный ресурс
База данных научной электронной библиотеки (eLIBRARY.RU)	https://elibrary.ru/
Научная библиотека Пермского национального исследовательского политехнического университета	https://elib.pstu.ru/
Образовательная платформа Юрайт	https://urait.ru/
Электронно-библиотечная система Лань	https://e.lanbook.com/
Электронно-библиотечная система IPRsmart	http://www.iprbookshop.ru/
Информационные ресурсы Сети КонсультантПлюс	локальная сеть

7. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

Вид занятий	Наименование необходимого основного оборудования и технических средств обучения	Количество единиц
Лекция	Ноутбук, проектор	1
Практическое занятие	Персональный компьютер	10

8. Фонд оценочных средств дисциплины

Описан в отдельном документе

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Пермский национальный исследовательский политехнический
университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
«Государственное регулирование на транспорте»
Приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов

**Направленность (профиль)
образовательной программы:** Цифровые технологии на транспорте

Квалификация выпускника: «Бакалавр»

Выпускающая кафедра: Автомобили и технологические машины

Форма обучения: Очная

Курс: 4

Семестр: 7

Трудоёмкость:

Кредитов по рабочему учебному плану: 3 ЗЕ

Часов по рабочему учебному плану: 108 ч.

Форма промежуточной аттестации:

Зачёт: 7 семестр

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине является частью (приложением) к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине разработан в соответствии с общей частью фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации основной образовательной программы, которая устанавливает систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине устанавливает формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

1. Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине, объекты оценивания и виды контроля

Согласно РПД освоение учебного материала дисциплины запланировано в течение одного семестра (седьмого семестра учебного плана) и разбито на 5 учебных модулей. В каждом модуле предусмотрены аудиторские лекционные и практические занятия, а также самостоятельная работа студентов. В рамках освоения учебного материала дисциплины формируются компоненты компетенций *знать, уметь, владеть*, указанные в РПД, которые выступают в качестве контролируемых результатов обучения по дисциплине (табл. 1.1).

Контроль уровня усвоенных знаний, усвоенных умений и приобретенных владений осуществляется в рамках текущего, рубежного и промежуточного контроля при изучении теоретического материала, сдаче отчетов по практическим заданиям и зачета. Виды контроля сведены в таблицу 1.1.

Таблица 1.1. Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине

Контролируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУВы)	Вид контроля					
	Текущий		Рубежный		Итоговый	
	С	ТО	ПЗ	Т/КР		Зачёт
Усвоенные знания						
З.1 Знает методы и технологии организации процессов перевозки; правовые, нормативно-технические и организационные основы		ТО1		КР1- КР5		ТВ
Освоенные умения						
У.1 Умеет планировать правовую, нормативно-техническую и организационную техническую документацию по организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях			ПЗ1- ПЗ5			ПЗ
Приобретенные владения						
В.1 Владеет навыками управления и регулирования в транспортном комплексе			ПЗ1- ПЗ5			ПЗ

С – собеседование по теме; *ТО* – коллоквиум (теоретический опрос); *КЗ* – кейс-задача (индивидуальное задание); *ОЛР* – отчет по лабораторной работе; *Т/КР* – рубежное тестирование (контрольная работа); *ТВ* – теоретический вопрос; *ПЗ* – практическое задание; *КЗ* – комплексное задание дифференцированного зачета.

Итоговой оценкой достижения результатов обучения по дисциплине является промежуточная аттестация в виде зачета, проводимая с учётом результатов текущего и рубежного контроля.

2. Виды контроля, типовые контрольные задания и шкалы оценивания результатов обучения

Текущий контроль успеваемости имеет целью обеспечение максимальной эффективности учебного процесса, управление процессом формирования заданных компетенций обучаемых, повышение мотивации к учебе и предусматривает оценивание хода освоения дисциплины. В соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в ПНИПУ предусмотрены следующие виды и периодичность текущего контроля успеваемости обучающихся:

- входной контроль, проверка исходного уровня подготовленности обучаемого и его соответствия предъявляемым требованиям для изучения данной дисциплины;
- текущий контроль усвоения материала (уровня освоения компонента «знать» заданных компетенций) на каждом групповом занятии и контроль посещаемости лекционных занятий;
- промежуточный и рубежный контроль освоения обучаемыми отдельных компонентов «знать», «уметь» заданных компетенций путем компьютерного или бланчного тестирования, контрольных опросов, контрольных работ (индивидуальных домашних заданий), защиты отчетов по практическим заданиям, рефератов, эссе и т.д.

Рубежный контроль по дисциплине проводится на следующей неделе после прохождения модуля дисциплины, а промежуточный – во время каждого контрольного мероприятия внутри модулей дисциплины;

- межсессионная аттестация, единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам для каждого направления подготовки (специальности), курса, группы;
- контроль остаточных знаний.

2.1. Текущий контроль усвоения материала

Текущий контроль усвоения материала в форме собеседования или выборочного теоретического опроса студентов проводится по каждой теме. Результаты по 4-балльной шкале оценивания заносятся в книжку преподавателя и учитываются в виде интегральной оценки при проведении промежуточной аттестации.

2.2. Рубежный контроль

Рубежный контроль для комплексного оценивания усвоенных знаний, усвоенных умений и приобретенных владений (табл. 1.1) проводится в форме защиты практических заданий и рубежных контрольных работ (после изучения каждого модуля учебной дисциплины).

2.2.1. Защита практических заданий

Всего запланировано 5 практических занятий. Типовые темы практических занятий приведены в РПД.

Защита практического задания проводится индивидуально каждым

студентом или группой студентов. Типовые шкала и критерии оценки приведены в общей части ФОС образовательной программы.

2.2.2. Рубежная контрольная работа

Согласно РПД запланировано 5 рубежных контрольных работ (КР) после освоения студентами учебных модулей дисциплины. Первая КР по модулю 1 «Система лицензирования транспортной деятельности в Российской Федерации», вторая КР – по модулю 2 «Государственное регулирование предоставления транспортных услуг в Российской Федерации с помощью систем сертификации», третья КР – по модулю 3 «Система государственного управления в транспортном комплексе Российской Федерации», четвертая КР – по модулю 4 «Правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях в транспортном комплексе Российской Федерации», пятая КР – по модулю 5 «Зарубежный опыт управления и регулирования в транспортном комплексе».

Типовые задания первой КР:

1. Развитие системы лицензирования на транспорте.
2. Сфера применения Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности».
3. Основные принципы и понятия лицензирования.
4. Осуществление лицензирования перевозок пассажиров и грузов на различных видах транспорта

Типовые задания второй КР:

1. Понятия и определения в области сертификации. Цели сертификации и её участники. Понятие и определение сертификации услуг.
2. Сертификация услуг на различных видах транспорта.

Типовые задания третьей КР:

1. Полномочия Минтранса РФ.
2. Положение о Федеральной службе по надзору в сфере транспорта.
3. Положение о Федеральных агентствах.

Типовые задания четвертой КР:

1. Транспортное право. Основные источники транспортного права. Транспортные кодексы и уставы РФ. Основные положения источников транспортного права РФ.
2. Система, а также виды сборов и плат на транспорте и особенности их применения.
3. Диспетчерское регулирование, организация перевозочного процесса и обеспечение безопасности движения транспортных средств в различных условиях.
4. Состояние отечественного транспортного комплекса и вопросы обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях.

Типовые задания пятой КР:

1. Основные направления транспортной политики в зарубежных странах.
2. Субъекты государственной собственности и тенденции участия государства в управлении и регулировании в зарубежных странах.
3. Опыт государственного регулирования на транспорте зарубежных стран с помощью лицензирования.

Типовые шкала и критерии оценки результатов рубежной контрольной работы приведены в общей части ФОС образовательной программы.

2.3. Выполнение комплексного индивидуального задания на самостоятельную работу

Для оценивания навыков и опыта деятельности (владения), как результата обучения по дисциплине, не имеющей курсового проекта или работы, используется индивидуальное комплексное задание студенту.

Типовые шкала и критерии оценки результатов защиты индивидуального комплексного задания приведены в общей части ФОС образовательной программы.

2.4. Промежуточная аттестация (итоговый контроль)

Допуск к промежуточной аттестации осуществляется по результатам текущего и рубежного контроля. Условиями допуска являются успешная сдача всех практических заданий и положительная интегральная оценка по результатам текущего и рубежного контроля.

2.4.1. Процедура промежуточной аттестации без дополнительного аттестационного испытания

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. Зачет по дисциплине основывается на результатах выполнения предыдущих индивидуальных заданий студента по данной дисциплине.

Критерии выведения итоговой оценки за компоненты компетенций при проведении промежуточной аттестации в виде зачета приведены в общей части ФОС образовательной программы.

2.4.2. Процедура промежуточной аттестации с проведением аттестационного испытания

В отдельных случаях (например, в случае переаттестации дисциплины) промежуточная аттестация в виде зачета по дисциплине может проводиться с проведением аттестационного испытания по билетам. Билет содержит теоретические вопросы (ТВ) для проверки усвоенных знаний, практические задания (ПЗ) для проверки освоенных умений и комплексные задания (КЗ) для контроля уровня приобретенных владений всех заявленных компетенций.

Билет формируется таким образом, чтобы в него попали вопросы и практические задания, контролирующие уровень сформированности *всех* заявленных компетенций.

2.4.2.1. Типовые вопросы и задания для зачета по дисциплине

Типовые вопросы для контроля усвоенных знаний:

1. Развитие системы лицензирования на транспорте.
2. Сфера применения Федерального закона «О лицензировании

- отдельных видов деятельности».
3. Основные принципы и понятия лицензирования.
 4. Осуществление лицензирования перевозок пассажиров и грузов на различных видах транспорта
 5. Понятия и определения в области сертификации. Цели сертификации и её участники. Понятие и определение сертификации услуг.
 6. Сертификация услуг на различных видах транспорта.
 7. Полномочия Минтранса РФ.
 8. Положение о Федеральной службе по надзору в сфере транспорта.
 9. Положение о Федеральных агентствах.
 10. Транспортное право. Основные источники транспортного права. Транспортные кодексы и уставы РФ. Основные положения источников транспортного права РФ.
 11. Система, а также виды сборов и плат на транспорте и особенности их применения.
 12. Диспетчерское регулирование, организация перевозочного процесса и обеспечение безопасности движения транспортных средств в различных условиях.
 13. Состояние отечественного транспортного комплекса и вопросы обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях.
 14. Основные направления транспортной политики в зарубежных странах.
 15. Субъекты государственной собственности и тенденции участия государства в управлении и регулировании в зарубежных странах.
 16. Опыт государственного регулирования на транспорте зарубежных стран с помощью лицензирования.

Типовые вопросы и практические задания для контроля освоенных умений:

1. Составить план организации лицензирования транспортной деятельности.
2. Провести подготовку документов к сертификации транспортных услуг в Российской Федерации.
3. Оптимизировать деятельность в соответствии с требованиями системы управления транспортным комплексом.

Типовые комплексные задания для контроля приобретенных владений:

1. Определить правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях в транспортном комплексе Российской Федерации.
2. Провести анализ зарубежного опыта управления и регулирования в транспортном комплексе.

2.4.2.2. Шкалы оценивания результатов обучения на зачете

Оценка результатов обучения по дисциплине в форме уровня сформированности компонентов *знать, уметь, владеть* заявленных компетенций проводится по 4-х балльной шкале оценивания.

Типовые шкала и критерии оценки результатов обучения при сдаче зачета для компонентов *знать, уметь и владеть* приведены в общей части ФОС образовательной программы.

3. Критерии оценивания уровня сформированности компонентов и компетенций

3.1. Оценка уровня сформированности компонентов компетенций

При оценке уровня сформированности компетенций в рамках выборочного контроля при зачете считается, что *полученная оценка за компонент проверяемой в билете компетенции обобщается на соответствующий компонент всех компетенций, формируемых в рамках данной учебной дисциплины.*

Общая оценка уровня сформированности всех компетенций проводится путем агрегирования оценок, полученных студентом за каждый компонент формируемых компетенций, с учетом результатов текущего и рубежного контроля в виде интегральной оценки по 4-х балльной шкале. Все результаты контроля заносятся в оценочный лист и заполняются преподавателем по итогам промежуточной аттестации.

Форма оценочного листа и требования к его заполнению приведены в общей части ФОС образовательной программы.

При формировании итоговой оценки промежуточной аттестации в виде зачета используются типовые критерии, приведенные в общей части ФОС образовательной программы.