

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Преддипломная практика»

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОК-5: способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ОК-6: способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ОПК-1: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ОПК-2: способностью понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ОПК-3: способностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-1: способностью к разработке и внедрению технологических процессов, использованию технической документации,	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
распорядительных актов предприятия		зачета с оценкой
ПК-10: способностью к предоставлению грузоотправителям и грузополучателям услуг: по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, завозу и вывозу грузов; по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций; по подготовке подвижного состава; по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств; по предоставлению информационных и финансовых услуг	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-11: способностью использовать организационные и методические основы метрологического обеспечения для выработки требований по обеспечению безопасности перевозочного процесса	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-12: способностью применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-13: способностью быть в состоянии выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-14: способностью разрабатывать наиболее эффективные схемы организации движения транспортных средств	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-15: способностью применять новейшие технологии управления движением транспортных средств	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-16: способностью к подготовке исходных данных для составления планов, программ, проектов, смет, заявок	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-17: способностью выявлять приоритеты решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-18: способностью использовать современные информационные технологии как инструмент оптимизации процессов управления в транспортном комплексе	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-19: способностью к проектированию логистических систем доставки грузов и	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
пассажиров, выбора логистического посредника, перевозчика и экспедитора на основе многокритериального подхода		материалов для зачета с оценкой
ПК-2: способностью к планированию и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-20: способностью к расчету транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-21: способностью к разработке проектов и внедрению: современных логистических систем и технологий для транспортных организаций, технологий интермодальных и мультимодальных перевозок, оптимальной маршрутизации	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-29: способностью к работе в составе коллектива исполнителей по реализации управленческих решений в области организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-3: способностью к организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-30: способностью использовать приемы и методы работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-31: способностью к кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-32: способностью к проведению технико-экономического анализа, поиску путей сокращения цикла выполнения работ	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-33: способностью к работе в составе коллектива исполнителей по оценке производственных и непроизводственных затрат на обеспечение безопасности	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
движения		
ПК-34: способностью к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-35: способностью использовать основные нормативные документы по вопросам интеллектуальной собственности, проводить поиск по источникам патентной информации	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-36: способностью к работе в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-4: способностью к организации эффективной коммерческой работы на объекте транспорта, разработке и внедрению рациональных приемов работы с клиентом	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-5: способностью осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-6: способностью к организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-7: способностью к поиску путей повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-8: способностью управлять запасами грузовладельцев распределительной транспортной сети	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-9: способностью определять параметры оптимизации логистических транспортных цепей и звеньев с учетом критериев оптимальности	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций представлены в разделе «Требования к результатам освоения дисциплины» рабочей программы дисциплины «Преддипломная практика» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Преддипломная практика» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент твёрдо знает программный материал, системно и грамотно излагает его, демонстрирует необходимый уровень компетенций, чёткие, сжатые ответы на дополнительные вопросы, свободно владеет понятийным аппаратом.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент проявил полное знание программного материала, демонстрирует сформированные на достаточном уровне умения и навыки, указанные в программе компетенции, допускает не принципиальные неточности при изложении ответа на вопросы.	50-74	<i>Хорошо</i>
Студент обнаруживает знания только основного материала, но не усвоил детали, допускает ошибки, демонстрирует не до конца сформированные компетенции, умения систематизировать материал и делать выводы.	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
Студент не усвоил основное содержание материала, не умеет систематизировать информацию, делать необходимые выводы, чётко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирует низкий уровень овладения необходимыми компетенциями.	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
1	Какие формы коммуникации Вы использовали в период практики?	ОК-5
2	На каком языке велось деловое взаимодействие в период практики?	ОК-5
3	Как Вы оцениваете результаты межличностного и межкультурного взаимодействия с коллегами при выполнении задания по практике?	ОК-5

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
4	В каком коллективе Вы работали в период практики?	ОК-6
5	Учитывались ли Вами различные социальные, культурные, конфессиональные и этнические особенности Ваших коллег в ходе выполнения практической работы?	ОК-6
6	Какие приемы самоорганизации использовались в ходе практики?	ОК-7
7	Насколько самообразование помогло достичь результатов в практической работе?	ОК-7
8	Какие стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности вы решаете при прохождении практики?	ОПК-1
9	Как учитываются стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности при прохождении практики?	ОПК-1
10	Возможно ли решение стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры без применения информационно-коммуникационных технологий и без учета основных требований информационной безопасности? Почему?	ОПК-1
11	Какие научные подходы вы использовали при прохождении практики в области транспортных систем?	ОПК-2
12	Как можно применить научные знания при организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем?	ОПК-2
13	Какие технологические процессы в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем вы наблюдали при прохождении практики?	ОПК-2
14	Как применяется система фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для	ОПК-3

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатации транспортных систем при прохождении практики?	
15	Применяете ли вы систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатации транспортных систем при прохождении практики?	ОПК-3
16	Какую из систем фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатации транспортных систем вы применяете при прохождении практики?	ОПК-3
17	Каким образом вы разрабатываете и внедряете технологические процессы, использования технической документации, распорядительных актов предприятия при прохождении практики?	ПК-1
18	Разрабатываете и внедряете ли вы технологические процессы, использования технической документации, распорядительных актов предприятия при прохождении практики?	ПК-1
19	С какими формами документации на автотранспортных предприятиях вы познакомились при прохождении практики?	ПК-1
20	Как можно организовать взаимодействие видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов?	ПК-2
21	Какие современные методы организации работы транспортных комплексов городов и регионов вы знаете и применяли на практике?	ПК-2
22	Какие подходы к планированию транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта вы знаете?	ПК-2

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
23	Как можно организовать работу общественного транспорта в единой транспортной системе?	ПК-3
24	Какие параметры работы различных видов транспорта составляющих единую транспортную систему вы знаете?	ПК-3
25	С какими методами организации рационального взаимодействия различных видов транспорта вы познакомились на практике?	ПК-3
26	С какими особенностями заключения договоров перевозки грузов на различных видах транспортных предприятиях вы познакомились на практике?	ПК-4
27	С какими рациональными приемами работы с клиентами автотранспортных предприятий вы познакомились на практике?	ПК-4
28	Назовите способы организации коммерческой работы на различных видах транспортных предприятий	ПК-4
29	Оцените влияние дорожных условий на безопасность транспортного процесса. В каких нормативных документах это отображается.	ПК-5
30	Назовите основные виды технической документации при работе на объектах транспортной инфраструктуры.	ПК-5
31	Как осуществлялась оценка эффективности мероприятий по повышению безопасности движения в ходе выполнения практики?	ПК-5
32	Назовите основные особенности работы логистических компаний, ориентированных на перевозку грузов и пассажиров.	ПК-6
33	Каковы перспективы расширения деятельности логистических посредников?	ПК-6
34	Предложите варианты взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов.	ПК-6
35	Охарактеризуйте транспортно-экспедиционное обеспечение логистики – как функцию логистики.	ПК-7
36	Перечислите варианты распределения товаров в зависимости от типа используемых каналов распределения.	ПК-7
37	С какими современными приемами работы в рамках логистического обслуживания с грузовладельцами и владельцами транспортной инфраструктуры товарного рынка вы познакомились на практике?	ПК-7
38	Какие особенности работы распределительной	ПК-8

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	транспортной сети вы знаете?	
39	Назовите способы перевозки грузов по транспортной сети.	ПК-8
40	Как можно управлять запасами грузовладельцев распределительной транспортной сети?	ПК-8
41	Приведите примеры логистических цепей.	ПК-9
42	Перечислите типы логистических звеньев.	ПК-9
43	Назовите основные критерии оптимальности при оптимизации логистических цепей и звеньев	ПК-9
44	Какие основные виды перевозочных документов, документов по завозу и вывозу грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств вы знаете?	ПК-10
45	Как осуществляется страхование грузов на предприятии, где проходила практика?	ПК-10
46	Перечислите документы, необходимые для таможенного оформления грузов и транспортных средств.	ПК-10
47	Перечислите метрологические характеристики отдельных видов грузов и их влияние на организацию транспортного процесса.	ПК-11
48	Какие вы знаете метрологические характеристики средств измерений.	ПК-11
49	Как на практике использовались организационные и методические основы метрологического обеспечения для выработки требований по обеспечению безопасности перевозочного процесса?	ПК-11
50	Какие правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях вы применяли при прохождении практики?	ПК-12
51	Каким образом вы применяете правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях при прохождении практики?	ПК-12
52	Возможно ли прохождение практики без применения правовых, нормативно-технических и организационных основ организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях?	ПК-12

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
53	Способны ли вы выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения при прохождении практики?	ПК-13
54	Выполняли ли вы работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения при прохождении практики?	ПК-13
55	По каким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения вы выполняли работы при прохождении практики?	ПК-13
56	Что отображается на схемах организации дорожного движения?	ПК-14
57	Какие компьютерные технологии в сфере организации дорожного движения вы использовали на практике?	ПК-14
58	Какими нормативными документами в сфере организации дорожного движения вы пользовались на практике?	ПК-14
59	Какое программное обеспечение для составления планов, программ, проектов, смет, заявок вы использовали при прохождении практики?	ПК-16
60	Какие исходные данные для составления планов, программ, проектов, смет, заявок вы подготавливали при прохождении практики?	ПК-16
61	Какими эффективными приемами работы для подготовки исходных данных при составлении планов, программ, проектов, смет, заявок вы пользовались при прохождении практики?	ПК-16
62	Раскройте сущность управления городскими транспортными потоками в режиме онлайн с оптимизацией, как новейшей технологии управления движением транспортных средств	ПК-15
63	Раскройте сущность адаптивных методов управления городскими транспортными потоками, как новейшей технологии управления движением транспортных средств	ПК-15
64	Какие трудности могут возникнуть при внедрении новейших технологий управления движением транспортных средств при регулировании движения?	ПК-15
65	Какие основные показатели экономической эффективности и экологической безопасности в сфере транспорта вы знаете?	ПК-17
66	Как обеспечить экологическую безопасность при	ПК-17

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	перевозке опасных грузов?	
67	Как можно использовать современные информационные технологии в сфере управления транспортными процессами?	ПК-18
68	Какие современные информационные технологии в сфере управления транспортными процессами вы знаете?	ПК-18
69	Как внедрение интеллектуальных транспортных систем поможет оптимизации процессов управления в транспортном комплексе?	ПК-18
70	Охарактеризуйте пары элементов доставки и способы проектирования логистических систем доставки.	ПК-19
71	Какие основные критерии при выборе логистического посредника и проектировании логистических систем вы знаете?	ПК-19
72	Назовите основные показатели загрузки подвижного состава.	ПК-20
73	Какими параметрами оценивается транспортная мощность предприятий?	ПК-20
74	Как вопросы расчета транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава решались на предприятии, где вы проходили практику?	ПК-20
75	Назовите основные этапы развития смешанных перевозок как современных логистических систем.	ПК-21
76	В чем сущность технологий интермодальных и мультимодальных перевозок?	ПК-21
77	Как технологии интермодальных и мультимодальных перевозок использовались на предприятии, где вы проходили практику?	ПК-21
78	Какие основные методы технико-экономического анализа и поиска путей сокращения цикла выполнения работ вы знаете?	ПК-32
79	Перечислите какими путями может быть достигнуто сокращения цикла выполнения работ при эксплуатации путей сообщения	ПК-32
80	Какими способами можно оценить производственных и непроизводственных затраты на обеспечение безопасности движения?	ПК-33
81	Назовите основные методы совместной работы в коллективе в сфере безопасности движения.	ПК-33
82	Какие основные методы оценки затрат и результатов деятельности транспортной	ПК-34

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	организации вы знаете?	
83	Какими параметрами можно оценить результат деятельности транспортной организации?	ПК-34
84	Какие транспортные задачи с учетом экономических и экологических ограничений вы решали на практике?	ПК-17
85	Как осуществлялось проектирование логистических систем доставки грузов и пассажиров на предприятии, где вы проходили практику?	ПК-19
86	Работали ли вы в составе коллектива исполнителей по реализации управленческих решений в области организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников при прохождении практики?	ПК-29
87	Какую роль вы выполняли во время работы в составе коллектива исполнителей по реализации управленческих решений в области организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников при прохождении практики?	ПК-29
88	Возможна ли работа при прохождении практики в составе коллектива исполнителей по реализации управленческих решений в области организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников?	ПК-29
89	Какие методы используются для оценки качества труда на транспортном предприятии?	ПК-30
90	Какими критериями можно оценить результативность труда в организации, связанной с безопасностью движения?	ПК-30
91	Какими приемами и методами работы с персоналом, методами оценки качества и результативности труда персонала вы познакомились при прохождении практики?	ПК-30
92	С какими основными методами совместной работы в коллективе в сфере управления деятельностью транспортной организации вы познакомились на практике?	ПК-31
93	Каким образом происходили кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации при	ПК-31

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	прохождении практики?	
94	Какие мероприятия по совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации применяются в месте прохождения практики?	ПК-31
95	Какими эффективными приемами работы по поиску оптимальных путей выполнения работ в области технико-экономического анализа вы пользовались на практике	ПК-32
96	Какими эффективными методами работы в коллективе для повышения безопасности движения вы пользовались на практике?	ПК-33
97	Какими эффективными методами оценки результатов деятельности транспортной организации вы пользовались на практике?	ПК-34
98	Как поиск патентной информации может помочь при совершенствовании методики проведения эксперимента?	ПК-35
99	Каким образом используются основные нормативные документы по вопросам интеллектуальной собственности и проводится поиск по источникам патентной информации при прохождении практики?	ПК-35
100	Какие основные документы по вопросам интеллектуальной собственности вы знаете?	ПК-35
101	Какие задачи по контролю управлению системами организации движения требуют создание коллектива?	ПК-36
102	Какие эффективные методы работы в коллективе для решения транспортных задач вы знаете?	ПК-36
103	Каким образом можно осуществлять контроль и управления системами организации движения?	ПК-36

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, определены локальными нормативными актами СТО АлтГТУ 12100 Фонд оценочных средств образовательной программы. Общие сведения, СТО АлтГТУ 12560 Текущий контроль успеваемости и промежуточной аттестации студентов и СМК ОПД-01-19 Положение о модульно-рейтинговой системе квалитметрии учебной деятельности студентов, а также соответствующими разделами стандарта настоящей дисциплины.

5. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.

