

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Практика по получению профессиональных умений и опыта**  
**профессиональной деятельности»**

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

<b>Код контролируемой компетенции</b>	<b>Способ оценивания</b>	<b>Оценочное средство</b>
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
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-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
ОПК-5: 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
ПК-1: способностью к разработке и внедрению технологических процессов, использованию технической документации, распорядительных актов предприятия	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-10: способностью к предоставлению грузоотправителям и грузополучателям услуг: по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, завозу и	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой

<b>Код контролируемой компетенции</b>	<b>Способ оценивания</b>	<b>Оценочное средство</b>
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		
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-16: способностью к подготовке исходных данных для составления планов, программ, проектов, смет, заявок	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-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-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

<b>Код контролируемой компетенции</b>	<b>Способ оценивания</b>	<b>Оценочное средство</b>
движения		
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

## **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 «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» используется 100-балльная шкала.

<b>Критерий</b>	<b>Оценка по 100-балльной шкале</b>	<b>Оценка по традиционной шкале</b>
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	25-49	<i>Удовлетворительно</i>

выводы.		
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	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, ОПК-5
4	Какие вам известны компоненты, виды и свойства информации?	ОПК-1, ОПК-5
5	Сформулируйте понятие информации.	ОПК-1, ОПК-5
6	Как применяется система 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
7	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
8	Как учитываются стандартные задачи	ОПК-1, ОПК-5

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности при прохождении практики?	
9	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, ОПК-5
10	Каким образом вы разрабатываете и внедряете технологические процессы, использования технической документации, распорядительных актов предприятия при прохождении практики?	ПК-1
11	Разрабатываете и внедряете ли вы технологические процессы, использования технической документации, распорядительных актов предприятия при прохождении практики?	ПК-1
12	С какими формами документации на автотранспортных предприятиях вы познакомились при прохождении практики?	ПК-1
13	С какими особенностями заключения договоров перевозки грузов на различных видах транспортных предприятиях вы познакомились на практике?	ПК-4
14	С какими рациональными приемами работы с клиентами автотранспортных предприятий вы познакомились на практике?	ПК-4
15	Назовите способы организации коммерческой работы на различных видах транспортных предприятий.	ПК-4
16	Какие основные виды перевозочных документов, документов по завозу и вывозу грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств вы знаете?	ПК-10
17	Как осуществляется страхование грузов на предприятии, где проходила практика?	ПК-10
18	Перечислите документы, необходимые для таможенного оформления грузов и транспортных средств.	ПК-10
19	Какие правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения	ПК-12

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	безопасности движения транспортных средств в различных условиях вы применяли при прохождении практики?	
20	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
21	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
22	Выполняли ли вы работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения при прохождении практики?	ПК-13
23	Способны ли вы выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения при прохождении практики?	ПК-13
24	По каким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения вы выполняли работы при прохождении практики?	ПК-13
25	Какое программное обеспечение для составления планов, программ, проектов, смет, заявок вы использовали при прохождении практики?	ПК-16
26	Какими эффективными приемами работы для подготовки исходных данных при составлении планов, программ, проектов, смет, заявок вы пользовались при прохождении практики?	ПК-16
27	Какие исходные данные для составления планов, программ, проектов, смет, заявок вы подготавливали при прохождении практики?	ПК-16
28	Назовите основные показатели загрузки подвижного состава.	ПК-20
29	Какими параметрами оценивается транспортная мощность предприятий?	ПК-20
30	Как вопросы расчета транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава решались на предприятии, где вы проходили практику?	ПК-20
31	Работали ли вы в составе коллектива	ПК-29

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	исполнителей по реализации управленческих решений в области организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников при прохождении практики?	
32	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
33	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
34	Какие методы используются для оценки качества труда на транспортном предприятии?	ПК-30
35	Какими критериями можно оценить результативность труда в организации, связанной с безопасностью движения?	ПК-30
36	Какими приемами и методами работы с персоналом, методами оценки качества и результативности труда персонала вы познакомились при прохождении практики?	ПК-30
37	С какими основными методами совместной работы в коллективе в сфере управления деятельностью транспортной организации вы познакомились на практике?	ПК-31
38	Каким образом происходили кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации при прохождении практики?	ПК-31
39	Какие мероприятия по совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации применяются в месте прохождения практики?	ПК-31
40	Какими эффективными приемами работы по поиску оптимальных путей выполнения работ в области технико-экономического анализа вы пользовались на практике?	ПК-32
41	Какие основные методы технико-	ПК-32

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	экономического анализа и поиска путей сокращения цикла выполнения работ вы знаете?	
42	Перечислите, какими путями может быть достигнуто сокращение цикла выполнения работ при эксплуатации путей сообщения?	ПК-32
43	Какими способами можно оценить производственные и непроизводственные затраты на обеспечение безопасности движения?	ПК-33
44	Назовите основные методы совместной работы в коллективе в сфере безопасности движения.	ПК-33
45	Какими эффективными методами работы в коллективе для повышения безопасности движения вы пользовались на практике?	ПК-33
46	Какие основные документы по вопросам интеллектуальной собственности вы знаете?	ПК-35
47	Как поиск патентной информации может помочь при совершенствовании методики проведения эксперимента?	ПК-35
48	Каким образом используются основные нормативные документы по вопросам интеллектуальной собственности и проводится поиск по источникам патентной информации при прохождении практики?	ПК-35
49	Какие задачи по контролю управления системами организации движения требуют создание коллектива?	ПК-36
50	Какие эффективные методы работы в коллективе для решения транспортных задач вы знаете?	ПК-36
51	Каким образом можно осуществлять контроль и управление системами организации движения?	ПК-36
52	11. <input type="checkbox"/> 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

**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 квалиметрии учебной деятельности студентов, а также соответствующими разделами стандарта настоящей дисциплины.

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