Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова»

# Программа преддипломной практики

очная, очно-заочная, заочная формы обучения

Направление подготовки 23.03.03 –Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

> Профиль подготовки «Автомобили и автомобильное хозяйство»

Квалификация (степень) выпускника: **бакалавр** 

#### 1 Цели преддипломной практики

Целями практики являются:

- закрепление на автотранспортных и автообслуживающих предприятиях теоретических знаний и практических навыков по основным техническим дисциплинам
- приобретение практических навыков в области организации и технологии диагностирования, технического обслуживания и ремонта подвижного состава, а также в области организационной и общественной работы на предприятии.

#### 2 Задачи преддипломной практики

# 2.1 Задачи преддипломной практики в проектно-конструкторской деятельности:

- изучение существующей на предприятии проектно-конструкторской документации по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации подвижного состава; приобретение навыков расчетно-проектировочной работы в этой области;
- изучение технической документации и методических материалов по осуществлению на транспортном предприятии технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания подвижного состава.

# 2.2 Задачи преддипломной практики в производственно-технологической деятельности:

- изучение задач и функций инженерно-технической службы на предприятии;
- изучение технических условий и правил рациональной эксплуатации подвижного состава, причин и последствий нарушения его работоспособного состояния;
- изучение технологий и форм организации диагностирования, технического обслуживании и ремонта подвижного состава на предприятии, их элементов и преддипломной документации;
- изучение работ в области информационного обеспечения технологических процессов диагностирования, технического обслуживания и ремонта подвижного состава.

# 2.3 Задачи преддипломной практики в экспериментально-исследовательской деятельности:

- изучение и анализ передового научно-технического опыта в области технологий диагностирования, технического обслуживания и ремонта подвижного состава;
- приобретение навыков анализа необходимой информации, технических данных, показателей и результатов работы по совершенствованию тех-

нологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания подвижного состава;

- проведение технических измерений, составление описаний проводимых работ, подготовка данных для составления научных обзоров и публикаций;
- участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию.

# 2.4 Задачи преддипломной практики в организационноуправленческой деятельности:

- изучение организационной структуры управления предприятия, используемых методов управления и регулирования хозяйственной деятельности;
- углубление и расширение знаний студентов по анализу экономических показателей преддипломной деятельности автотранспортных и авторемонтных предприятий;
- изучение установленной отчётности предприятия по утвержденным формам;
  - изучение действующих на предприятии норм, правил и стандартов;
  - поиск по источникам патентной информации;
- изучение существующих методов работы с персоналом, используемых методов оценки качества и результативности труда персонала;
- изучение методов управления качеством технического обслуживания и ремонта автомобилей, стандартизации и метрологии;
- сбор и анализ материала по теме бакалаврской работы (плана производственного здания предприятия, планировок производственных подразделений и пр.).

# **3** Место преддипломной практики в структуре основной образовательной программы

Преддипломная практика относится к блоку 2 «Практика» (Б2.П.2) ООП ВО.

Преддипломная практика для направления 23.03.03 — Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов по ФГОС ВО №1470 от 14 декабря 2015 г. для очной формы обучения предусмотрена в восьмом семестре в объеме 7 зачетных единиц (4 2/3 недели). Для студентов очнозаочной и заочной форм обучения эта практика проводится в 10-м семестре. Объем практики равен 7 зачетных единиц (4 2/3 недели).

Преддипломная практика базируется на циклах дисциплин рабочего учебного плана АлтГТУ, утвержденного 01.02.2016, включая следующие дисциплины блока 1 «Дисциплины (модули»):

- конструкция и эксплуатационные свойства ТиТТМО
- организация перевозочных услуг и безопасность движения;
- техническая эксплуатация ТиТТМО;

- основы технологии производства и ремонта ТиТТМО;
- эксплуатационные материалы;
- технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТТМО;
  - типаж и эксплуатация технологического оборудования;
  - производственно-техническая инфраструктура предприятий;
- сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации ТиТТМО;
  - техническое обслуживание и ремонт новых систем автомобилей;
- организационно-производственные структуры технической эксплуатации;
  - техническая эксплуатация автомобилей в экстремальных условиях;
  - техническая экспертиза дорожно-транспортных происшествий;
- управление трудовыми ресурсами предприятий автомобильного транспорта.

При прохождении преддипломной практики закрепляются знания, умения и владения, приобретенные в результате освоения предшествующих дисциплин. Кроме этого, практикант должен быть готов к самостоятельному обучению, личностному самосовершенствованию и освоению на практике новых профессиональных знаний и умений.

#### 4 Способы и формы проведения преддипломной практики

Практика может быть стационарной и выездной.

Базами практики являются предприятия и организации автотранспортного комплекса разных форм собственности, проводящие эксплуатацию, хранение, заправку, техническое обслуживание, ремонт и сервис автотранспортных средств, конструкторско-технологические и научные организации, автотранспортные и авторемонтные предприятия, фирменные и дилерские центры автомобильных и ремонтных заводов.

Каждый студент имеет право самостоятельно найти базовую организацию — место прохождения практики, которую согласовывает с выпускающей кафедрой, либо получает направление на место практики, предоставляемое выпускающей кафедрой. Студенты, имеющие постоянное или временное место работы, как правило, проходят практику в этих учреждениях.

Практика в транспортных предприятиях осуществляется на основе договоров, согласно которым организации обязаны предоставить места для прохождения практики студентов.

Перед началом практики для студентов организуется собрание с участием всех руководителей от университета, проводится инструктаж по технике безопасности. На собрании руководители дают подробную консультацию по каждому разделу практики и заполнению дневника прохождения практики. Студентам выдаются направления, индивидуальные задания на прохождение практики, необходимый раздаточный материал (дневник практики студента, сведения по практике, титульный лист отчета).

Практикант подчиняется правилам внутреннего распорядка учреждения, распоряжениям администрации и руководителей практики. В случае невыполнения требований предъявляемых к практиканту, студент может быть отстранен от прохождения практики.

Студенту, отстраненному от практики или работа которого на практике призвана неудовлетворительной, по решению кафедры назначается повторное прохождение практики без отрыва от учебных занятий в университете.

Студенты, не выполнившие программу практики без уважительных причин или получившие отрицательную оценку, могут быть отчислены из учебного заведения как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном Уставом АлтГТУ им. И.И. Ползунова.

Помимо теоретического обучения предполагается выполнение практической работы (на рабочих местах в производственных участках и зонах предприятия) и самостоятельная работа под руководством преподавателя.

Конкретные виды деятельности студентов во время практики планируются ежегодно при составлении индивидуальных заданий.

#### 5 Задание и календарный план преддипломной практики

Задание и календарный план практики оформляется в отчёте. Задание выдается студентам индивидуально и утверждается заведующим кафедрой.

# 6 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения преддипломной практики

В результате прохождения преддипломной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, общекультурные и профессиональные компетенции.

Таблица 1

Компетенции	В результате прохождения практики			
		обучающиеся должны:		
	Знать	Уметь	Владеть	
ОК-6: способность	особенности работы	выполняя профес-	способностью рабо-	
работать в коллекти-	в коллективе, со-	сиональные задания,	тать в коллективе,	
ве, толерантно вос-	стоящем из лиц с	толерантно воспри-	толерантно воспри-	
принимая социаль-	социальными, этни-	нимать социальные,	нимая социальные,	
ные, этнические,	ческими, конфес-	этнические, конфес-	этнические, кон-	
конфессиональные и	сиональными и	сиональные и куль-	фессиональные и	
культурные различия	культурными раз-	турные различия ок-	культурные разли-	
	личиями	ружающих	чия	

Продолжение таблицы	олжение таблицы 1				
Компетенции	В результате прохождения практики				
		обучающиеся должны:			
	Знать	Уметь	Владеть		
ПК-1: готовность к	методику разработ-	разрабатывать в со-	способностью к уча-		
участию в составе	ки проектно-	ставе коллектива ис-	стию в составе кол-		
коллектива исполни-	конструкторской	полнителей проект-	лектива исполните-		
телей к разработке	документации по	но-конструкторскую	лей к разработке		
проектно-конструк-	созданию и модер-	документации по	проектно-конст-		
торской документа-	низации систем и	созданию и модер-	рукторской доку-		
ции по созданию и	средств эксплуата-	низации систем и	ментации по созда-		
модернизации систем	ции транспортных и	средств эксплуата-	нию и модернизации		
и средств эксплуата-	транспортно-	ции транспортных и	систем и средств		
ции транспортных и	технологических	транспортно-	эксплуатации транс-		
транспортно-техноло-	машин и оборудо-	технологических	портных и транс-		
гических машин и	вания	машин и оборудова-	портно-технологи-		
оборудования		ния	ческих машин и		
			оборудования		
ПК-3: способность	существующие на	разрабатывать тех-	способностью раз-		
разрабатывать техни-	предприятии техни-	ническую докумен-	рабатывать техниче-		
ческую документа-	ческую документа-	тацию и методиче-	скую документацию		
цию и методические	цию и методические	ские материалы,	и методические ма-		
материалы, предло-	материалы, предло-	предложения и ме-	териалы, предложе-		
жения и мероприятия	жения и мероприя-	роприятия по осуще-	ния и мероприятия		
по осуществлению	тия по осуществле-	ствлению техноло-	по осуществлению		
технологических про-	нию технологиче-	гических процессов	технологических		
цессов эксплуатации,	ских процессов экс-	эксплуатации, ре-	процессов эксплуа-		
ремонта и сервисного	плуатации, ремонта	монта и сервисного	тации, ремонта и		
обслуживания транс-	и сервисного об-	обслуживания	сервисного обслу-		
портных и транспорт-	служивания транс-	транспортных и	живания транс-		
но-технологических	портных и транс-	транспортно-техно-	портных и транс-		
машин и оборудова-	портно-технологи-	логических машин и	портно-технологи-		
ния различного на-	ческих машин и	оборудования раз-	ческих машин и		
значения, их агрега-	оборудования раз-	личного назначения,	оборудования раз-		
тов, систем и элемен-	личного назначения,	их агрегатов, систем	личного назначения,		
тов	их агрегатов, систем	и элементов	их агрегатов, систем		
	и элементов		и элементов		
ПК-7: готовность к	транспортные и	разрабатывать в со-	способностью в со-		
участию в составе	транспортно-	ставе коллектива ис-	ставе коллектива		
коллектива исполни-	технологические	полнителей транс-	исполнителей раз-		
телей к разработке	процессы, их эле-	портные и транс-	рабатывать транс-		
транспортных и	менты и предди-	портно-технологи-	портные и транс-		
транспортно-	пломную докумен-	ческие процессы, их	портно-техноло-		
технологических про-	тацию	элементы и предди-	гические процессы,		
цессов, их элементов		пломную докумен-	их элементы и		
и преддипломной до-		тацию	преддипломную		
кументации			документацию		
коллектива исполнителей к разработке транспортных и транспортнотехнологических процессов, их элементов и преддипломной до-	технологические процессы, их элементы и преддипломную докумен-	полнителей транспортные и транспортно-технологические процессы, их элементы и преддипломную докумен-	исполнителей разрабатывать транспортные и транспортно-технологические процессы, их элементы и преддипломную		

	Продолжение таблицы 1			
Компетенции	В результате прохождения практики			
	2	обучающиеся должны:	7	
	Знать	Уметь	Владеть	
ПК-9: способность к	методику исследо-	проводить в составе	способность к уча-	
участию в составе	вания и моделиро-	коллектива исполни-	стию в составе кол-	
коллектива исполни-	вания транспортных	телей исследования	лектива исполните-	
телей в проведении	и транспортно-тех-	и моделирование	лей в проведении	
исследования и моде-	нологических про-	транспортных и	исследования и мо-	
лирования транс-	цессов и их элемен-	транспортно-	делирования транс-	
портных и транспорт-	ТОВ	технологических	портных и транс-	
но-технологических		процессов и их эле-	портно-технологи-	
процессов и их эле-		ментов	ческих процессов и	
ментов			их элементов	
ПК-14: способность к	особенности обслу-	осваивать особенно-	способностью к ос-	
освоению особенно-	живания и ремонта	сти обслуживания и	воению особенно-	
стей обслуживания и	транспортных и	ремонта транспорт-	стей обслуживания и	
ремонта транспорт-	транспортно-	ных и транспортно-	ремонта транспорт-	
ных и транспортно-	технологических	технологических	ных и транспортно-	
технологических ма-	машин, техническо-	машин, техническо-	технологических	
шин, технического и	го и технологиче-	го и технологическо-	машин, технического	
технологического	ского оборудования	го оборудования и	и технологического	
оборудования и	и транспортных	транспортных ком-	оборудования и	
транспортных комму-	коммуникаций	муникаций	транспортных ком-	
никаций			муникаций	
ПК-16: способность к	технологи и формы	осваивать техноло-	способностью к ос-	
освоению технологий	организации диаг-	гии и формы органи-	воению технологий	
и форм организации	ностики, техниче-	зации диагностики,	и форм организации	
диагностики, техни-	ского обслуживания	технического об-	диагностики, техни-	
ческого обслужива-	и ремонта транс-	служивания и ре-	ческого обслужива-	
ния и ремонта транс-	портных и транс-	монта транспортных	ния и ремонта	
портных и транспорт-	портно-	и транспортно-	транспортных и	
но-технологических	технологических	технологических	транспортно-тех-	
машин и оборудова-	машин и оборудо-	машин и оборудова-	нологических ма-	
ния	вания	ния	шин и оборудования	
ПК-17: готовность	особенности выпол-	выполнять работы	одной или несколь-	
выполнять работы по	нения хотя бы од-	по одной или не-	кими рабочими	
одной или несколь-	ной рабочей про-	скольким рабочим	профессиями по	
ким рабочим профес-	фессиям по профи-	профессиям по про-	профилю производ-	
сиям по профилю	лю производствен-	филю производст-	ственного подраз-	
производственного	ного подразделения	венного подразделе-	деления	
подразделения		ния		

Продолжение таблицы	1		
Компетенции	В результате прохождения практики		
		обучающиеся должны:	
	Знать	Уметь	Владеть
ПК-20: способность к	методику выполне-	выполнять в составе	способностью к
выполнению в соста-	ния лабораторных,	коллектива исполни-	выполнению в со-
ве коллектива испол-	стендовых, поли-	телей лабораторные,	ставе коллектива
нителей лаборатор-	гонных, приемо-	стендовые, полигон-	исполнителей ла-
ных, стендовых, по-	сдаточных и иных	ные, приемо-	бораторных, стен-
лигонных, приемо-	видов испытаний	сдаточные и иные	довых, полигонных,
сдаточных и иных ви-	систем и средств,	виды испытаний	приемо-сдаточных
дов испытаний систем	находящихся в экс-	систем и средств,	и иных видов испы-
и средств, находя-	плуатации транс-	находящихся в экс-	таний систем и
щихся в эксплуатации	портных и транс-	плуатации транс-	средств, находя-
транспортных и	портно-	портных и транс-	щихся в эксплуата-
транспортно-	технологических	портно-технологиче-	ции транспортных
технологических ма-	машин и оборудо-	ских машин и обо-	и транспортно-тех-
шин и оборудования	вания	рудования	нологических ма-
			шин и оборудова-
			ния
ПК-21: готовность	методику проведе-	проводить измери-	методикой прове-
проводить измери-	ния измерительного	тельный экспери-	дения измеритель-
тельный эксперимент	эксперимента и	мент и оценивать	ного эксперимента
и оценивать результа-	оценки результатов	результаты измере-	и оценки результа-
ты измерений	измерений	ний	тов измерений
ПК-22: готовность	необходимую ин-	изучать и анализи-	методикой анализа
изучать и анализиро-	формацию, техни-	ровать необходимую	необходимой ин-
вать необходимую	ческие данные, по-	информацию, техни-	формации, техниче-
информацию, техни-	казатели и результа-	ческие данные, пока-	ских данных, пока-
ческие данные, пока-	ты работы по со-	затели и результаты	зателей и результа-
затели и результаты	вершенствованию	работы по совер-	тов работы по со-
работы по совершен-	технологических	шенствованию тех-	вершенствованию
ствованию техноло-	процессов эксплуа-	нологических про-	технологических
гических процессов	тации, ремонта и	цессов эксплуата-	процессов эксплуа-
эксплуатации, ремон-	сервисного обслу-	ции, ремонта и сер-	тации, ремонта и
та и сервисного об-	живания транспорт-	висного обслужива-	сервисного обслу-
служивания транс-	ных и транспортно-	ния транспортных и	живания транс-
портных и транспорт-	технологических	транспортно-	портных и транс-
но-технологических	машин различного	технологических	портно-технологи-
машин различного	назначения, их агре-	машин различного	ческих машин раз-
назначения, их агре-	гатов, систем и эле-	назначения, их агре-	личного назначе-
гатов, систем и эле-	ментов	гатов, систем и эле-	ния, их агрегатов,
ментов, проводить		ментов, проводить	систем и элементов,
необходимые расчё-		необходимые расчё-	способностью про-
ты, используя совре-		ты, используя со-	водить необходи-
менные технические		временные техниче-	мые расчёты, ис-
средства		ские средства	пользуя современ-
			ные технические
			средства

Продолжение таблицы	1			
Компетенции	В результате прохождения практики			
		обучающиеся должны:		
	Знать	Уметь	Владеть	
ПК-30:способность	типовые формы до-	составлять графики	способностью ос-	
составлять графики	кументов, исполь-	работ, заказы, заяв-	тавлять графики	
работ, заказы, заявки,	зуемых на произ-	ки, инструкции, по-	работ, заказы, заяв-	
инструкции, поясни-	водстве (графики	яснительные запис-	ки, инструкции, по-	
тельные записки, тех-	работ, заказы, заяв-	ки, технологические	яснительные запис-	
нологические карты,	ки, инструкции, по-	карты, схемы и дру-	ки, технологиче-	
схемы и другую тех-	яснительные запис-	гую техническую	ские карты, схемы и	
ническую документа-	ки, технологические	документацию, а	другую техниче-	
цию, а также установ-	карты, схемы и дру-	также установлен-	скую документа-	
ленную отчётность по	гую техническую	ную отчётность по	цию, а также уста-	
утвержденным фор-	документацию), а	утвержденным фор-	новленную отчёт-	
мам, следить за со-	также установлен-	мам	ность по утвер-	
блюдением установ-	ную отчётность по		жденным формам,	
ленных требований,	утвержденным			
действующих норм,	формам			
правил и стандартов				
ПК-32:способность в	основные норма-	использовать в со-	способность в со-	
составе коллектива	тивные документы	ставе коллектива ис-	ставе коллектива	
исполнителей к ис-	по вопросам интел-	полнителей основ-	исполнителей к ис-	
пользованию основ-	лектуальной собст-	ные нормативные	пользованию ос-	
ных нормативных до-	венности, техноло-	документы по во-	новных норматив-	
кументов по вопросам	гию проведения по-	просам интеллекту-	ных документов по	
интеллектуальной	иска по источникам	альной собственно-	вопросам интеллек-	
собственности, про-	патентной инфор-	сти, технологию	туальной собствен-	
водить поиск по ис-	мации	проведения поиска	ности, проводить	
точникам патентной		по источникам па-	поиск по источни-	
информации		тентной информации	кам патентной ин-	
			формации	

# 6 Структура и содержание преддипломной практики

Общая трудоемкость преддипломной практики на всех формах обучения составляет семь зачетных единиц, 252 часа в шестом семестре (4 2/3 недели). Для студентов очно-заочной и заочной форм обучения эта практика проводится в 10-м семестре.

В период практики студенты дорабатывают материал, собранный во время технологической (для студентов приема 2012 года, производственной) практики, по автопредприятию в целом, по зоне ТО и ТР, по одному из участков (согласно индивидуальному заданию), по экономике и организации предприятия.

Практика проводится в качестве дублеров ИТР автотранспортных или автосервисных предприятий.

Рабочие места определяются руководителем практики от предприятия по согласованию с руководителем от университета.

Распределение времени практики приводится в таблице 2.

Таблица 2 – График прохождения практики студентов очной формы обучения

ТИКИ (Место работы)  Подготовительный этап (общее собрание, распределение по местам практики, инструктаж по технике безопасности)  Основной этап:  1.3 накомство с предприятием (вводный инструктаж по технике безопасности, экскурсии, лекции)  2. Зоны ЕО, ТО-1 и ТО-2  3. Зона ТР и производственно-вспомогательные участки 4. Производственно-технический и плановый отделы экономических показателей АТП  Итоговый этап:  - выполнение индивидуального задания, оформление отчета - сдача зачета  Итого 252	Разделы (этапы) прак-	Наименование работ	Трудоемкость,
Подготовительный этап (общее собрание, распределение по местам практики, инструктаж по технике безопасности)  Основной этап: 1.Знакомство с предприятием (вводный инструктаж по технике безопасности, экскурсии, лекции)  2. Зоны ЕО, ТО-1 и ТО-2 Уборочно-моечные, крепежные, смазочные и другие профилактические работы  3. Зона ТР и производственно-вспомогательные участки  4. Производственнотехнический и плановый отделы  Итоговый этап: - выполнение индивидуального задания, оформление отчета - сдача зачета  — 6  В тап (общее собрание, распрамнее	тики (место		часы, включая
этап (общее собрание, распределение по местам практики, инструктаж по технике безопасности)  Основной этап:  1.Знакомство с предприятием (вводный инструктаж по технике безопасности, экскурсии, лекции)  2. Зоны ЕО, ТО-1 и ТО-2  Постовые и цеховые работы по текущему ремонту автомобилей (разборочносборочные, агрегатные, моторные и т.п.)  4. Производственночехний и плановый отделы  Итоговый этап:  - выполнение индивидуального задания, оформление отчета-сдача зачета  — ваполнение отчета  - сти на практики, инструктаж по местам по местам по технике безопасности, экскурсии, лекции)  3 обрамные участки уборочно-моечные, крепежные, смазочные и другие профилактические работы по текущему ремонту автомобилей (разборочносотояния автомобиля и организация перевозок, анализ плановозкономических показателей АТП	работы)		CPC
распределение по местам практики, инструктаж по технике безопасности)  Основной этап:  1.Знакомство с предприятием (вводный инструктаж по технике безопасности, экскурсии, лекции)  2. Зоны ЕО, ТО-1 и  ТО-2  3. Зона ТР и производственно-вспомогательные участки  4. Производственно-технический и плановый отделы  Итоговый этап:  - выполнение индивидуального задания, оформление отчета - сдача зачета  - выполнение отчета - сдача зачета  - выполнение индивидинам практики, инструктаж по технике безопасности, экскурсии, лекции)  - за места на преднаженые, смазочные и другие профилактические работы по текущему ремонту автомобилей (разборочно- борочные, агрегатные, моторные и т.п.)  - выполнение индивидия перевозок, анализ плановозкономических показателей АТП	Подготовительный		
там практики, инструктаж по технике безопасности)  Основной этап:  1.Знакомство с предприятием (вводный инструктаж по технике безопасности, экскурсии, лекции)  2. Зоны ЕО, ТО-1 и ТО-2	этап (общее собрание,		
там практики, инструктаж по технике безопасности)  Основной этап:  1.Знакомство с предприятием (вводный инструктаж по технике безопасности, экскурсии, лекции)  2. Зоны ЕО, ТО-1 и ТО-2  Постовые и цеховые работы по текущему ремонту автомобилей (разборочносорочные, агрегатные, моторные и т.п.)  4. Производственносорочноствение и другие профилактические работы по текущему ремонту автомобилей (разборочносорочные, агрегатные, моторные и т.п.)  4. Производственносорочные и технический и плановый отделы  Итоговый этап:  - выполнение индивидального задания, оформление отчета - сдача зачета  3  60  60  60  61  63	распределение по мес-	-	6
Основной этап:  1.Знакомство с предприятием (вводный инструктаж по технике безопасности, экскурсии, лекции)  2. Зоны ЕО, ТО-1 и Другие профилактические работы  ТО-2 Постовые и цеховые работы по текущему ремонту автомобилей (разборочно- сборочные, агрегатные, моторные и т.п.)  4. Производственнотехнический и плановый отделы  Тотовый этап:  - выполнение индивидуального задания, оформление отчета - сдача зачета  - зачатам в безопасност по технические работы по текущему ремонту автомобилей (разборочно- сборочные, агрегатные, моторные и т.п.)  4. Производственнотехнического состояния автомобиля и организация перевозок, анализ плановозкономических показателей АТП  - выполнение индивидонные отчета - сдача зачета  - сдача зачета  - зачатам в безопасност по текущему ремонту автомобиля и организация перевозок, анализ плановозкономических показателей АТП  - безопасности, экскурсин, предотранные, крепежные, смазочные и безопасносты и другие профилактические работы по текущему ремонту автомобилей (разборочно- безопасность и другие профилактические работы по текущему ремонту автомобилей (разборочно- безопасность п	там практики, инструк-		U
Основной этап:  1.Знакомство с предприятием (вводный инструктаж по технике безопасности, экскурсии, лекции)  2. Зоны ЕО, ТО-1 и ТО-2 Другие профилактические работы по текущему ремонту автомобилей (разборочно- сборочные, агрегатные, моторные и т.п.)  4. Производственно- технический и плановый отделы Экономических показателей АТП  Итоговый этап: - выполнение индивидуального задания, оформление отчета - сдача зачета  3   3   4   5   5   60   60   60   60   60   60	таж по технике безопасно-		
1.Знакомство с предприятием (вводный инструктаж по технике безопасности, экскурсии, лекции)  2. Зоны ЕО, ТО-1 и ТО-2 Уборочно-моечные, крепежные, смазочные и другие профилактические работы  3. Зона ТР и производственно-вспомогательные участки Сборочные, агрегатные, моторные и т.п.)  4. Производственно-технический и плановый отделы Экономических показателей АТП  Итоговый этап: - выполнение индивидуального задания, оформление отчета - сдача зачета  3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	сти)		
приятием (вводный инструктаж по технике безопасности, экскурсии, лекции)  2. Зоны ЕО, ТО-1 и ТО-2  3. Зона ТР и производственно-вспомогательные участки  4. Производственно-технический и плановый отделы  Тотовый этап:  - выполнение индивидуального задания, оформление отчета - сдача зачета  - заксная зачета  - уборочно-моечные, крепежные, смазочные и другие профилактические работы  Тотовый и производственно-технический и плановоный организация перевозок, анализ плановоные отчета - сдача зачета  - заксная зачета	Основной этап:		
структаж по технике безопасности, экскурсии, лекции)  2. Зоны ЕО, ТО-1 и ТО-2  3. Зона ТР и производственно-вспомогательные участки  4. Производственно-технический и плановый отделы  Тоговый этап:  - выполнение индивидуального задания, оформление отчета - сдача зачета  - сдача зачета  Уборочно-моечные, крепежные, смазочные и другие профилактические работы по текущему ремонту автомобилей (разборочно-сборочные, агрегатные, моторные и т.п.)  Учет технического состояния автомобиля и организация перевозок, анализ планово-зкономических показателей АТП  - выполнение индивидального задания, оформление отчета - сдача зачета	1.Знакомство с пред-		
структаж по технике безопасности, экскурсии, лекции)  2. Зоны ЕО, ТО-1 и ТО-2 Уборочно-моечные, крепежные, смазочные и другие профилактические работы  3. Зона ТР и производственно-вспомогательные участки Сборочные, агрегатные, моторные и т.п.)  4. Производственно-технический и плано-вый отделы Экономических показателей АТП  Итоговый этап:  - выполнение индивидуального задания, оформление отчета - сдача зачета  - сдача зачета  Уборочно-моечные, крепежные, смазочные и другие профилактические работы по текущему ремонту автомобилей (разборочно-сорочные, агрегатные, моторные и т.п.)  60  10  10  10  10  10  10  10  10  10	приятием (вводный ин-	-	3
2. Зоны ЕО, ТО-1 и ТО-2  Зоны ЕО, ТО-1 и ТО-2  Другие профилактические работы по текущему ремонту автомобилей (разборочно- сборочные, агрегатные, моторные и т.п.)  4. Производственно- технический и плано- вый отделы  Итоговый этап: - выполнение индивидуального задания, оформление отчета - сдача зачета  Уборочно-моечные, крепежные, смазочные и другие профилактические работы по текущему ремонту автомобилей (разборочно- сборочные, агрегатные, моторные и т.п.)  Учет технического состояния автомобиля и организация перевозок, анализ планово- экономических показателей АТП  60  60  61  62  63  63	структаж по технике		3
2. Зоны ЕО, ТО-1 и       Уборочно-моечные, крепежные, смазочные и другие профилактические работы       60         3. Зона ТР и производ-ственно-вспомогательные участки       Постовые и цеховые работы по текущему ремонту автомобилей (разборочно-сборочные, агрегатные, моторные и т.п.)       60         4. Производственнотехнический и плановый отделы       Учет технического состояния автомобиля и организация перевозок, анализ планово-экономических показателей АТП       60         Итоговый этап:       -         - выполнение индивидуального задания, оформление отчета - сдача зачета       63	безопасности, экскур-		
ТО-2 другие профилактические работы 60  3. Зона ТР и производ- ственно-вспомогатель- ные участки ремонту автомобилей (разборочно- сборочные, агрегатные, моторные и т.п.)  4. Производственно- технический и плано- вый отделы экономических показателей АТП  Итоговый этап: - выполнение индиви- дуального задания, оформление отчета - сдача зачета  — Постовые и цеховые работы по текущему ремонту автомобилей (разборочно- сборочные, агрегатные, моторные и т.п.)  Учет технического состояния автомобиля и организация перевозок, анализ планово- экономических показателей АТП  — 63	сии, лекции)		
3. Зона ТР и производ- ственно-вспомогатель- ные участки ремонту автомобилей (разборочно- сборочные, агрегатные, моторные и т.п.)  4. Производственно- технический и плано- вый отделы участки организация перевозок, анализ планово- вый отделы экономических показателей АТП  Итоговый этап: - выполнение индивидуального задания, оформление отчета - сдача зачета  Постовые и цеховые работы по текущему ремонту автомобилей (разборочно- сборочные, агрегатные, моторные и т.п.)  Учет технического состояния автомобиля и организация перевозок, анализ планово- экономических показателей АТП  63	2. Зоны ЕО, ТО-1 и	Уборочно-моечные, крепежные, смазочные и	
ственно-вспомогательные участки         ремонту автомобилей (разборочно- сборочные, агрегатные, моторные и т.п.)         60           4. Производственно- технический и плано- вый отделы         Учет технического состояния автомобиля и организация перевозок, анализ планово- экономических показателей АТП         60           Итоговый этап: - выполнение индиви- дуального задания, оформление отчета - сдача зачета         -	TO-2	другие профилактические работы	60
ственно-вспомогательные участки         ремонту автомобилей (разборочно- сборочные, агрегатные, моторные и т.п.)         60           4. Производственно- технический и плано- вый отделы         Учет технического состояния автомобиля и организация перевозок, анализ планово- экономических показателей АТП         60           Итоговый этап: - выполнение индиви- дуального задания, оформление отчета - сдача зачета         -	3 Зона ТР и произвол-	Постовые и неховые работы по текущему	
ные участки сборочные, агрегатные, моторные и т.п.)  4. Производственнотехнический и плановоный организация перевозок, анализ плановоный отделы экономических показателей АТП  Итоговый этап: - выполнение индивидуального задания, оформление отчета - сдача зачета  - сдача зачета	_	1 , ,	60
4. Производственно-       Учет технического состояния автомобиля и организация перевозок, анализ планово-       60         вый отделы       экономических показателей АТП         Итоговый этап:       -         - выполнение индиви-       -         дуального задания, оформление отчета       63         - сдача зачета       -			00
технический и плано- вый отделы организация перевозок, анализ планово- экономических показателей АТП  Итоговый этап: - выполнение индиви- дуального задания, оформление отчета - сдача зачета  организация перевозок, анализ планово- экономических показателей АТП  60  63	-		
вый отделы       экономических показателей АТП         Итоговый этап:       -         - выполнение индиви-       -         дуального задания,       63         оформление отчета       -         - сдача зачета       -	-		60
Итоговый этап:       -         - выполнение индиви-       63         дуального задания,       63         оформление отчета       -         - сдача зачета       -		± ,	00
- выполнение индиви- дуального задания, 63 оформление отчета - сдача зачета		-	
дуального задания, 63 оформление отчета - сдача зачета		_	
оформление отчета - сдача зачета			63
- сдача зачета	1 -		0.5
	± ±		
	- одина зачена	Итого	252

В отчете, предоставляемом по окончании практики, должны быть отражены следующие вопросы.

# 7.1 По автотранспортному предприятию в целом:

- назначение, структура, штаты и режим работы предприятия;
- состав парка автомобилей по типам и моделям, данные по пробегу (возрасту) и количеству подвижного состава;
- режим работы подвижного состава на линии: количество дней работы в году, среднее время пребывания в наряде и количество смен работы, график выпуска подвижного состава на линию и его возврата;
  - среднесуточные и годовые пробеги по типам подвижного состава;
    - состав производственных подразделений АТП и их функции;
- генеральный план предприятия, планировка производственного корпуса, организация движения автомобилей на территории АТП;
  - технико-экономические показатели предприятия:

- а) площадь земельного участка и общая полезная площадь на один списочный автомобиль;
- б) преддипломная и складская площади на один списочный автомобиль;
  - в) площадь стоянки на одно место хранения автомобиля;
  - г) количество ремонтных рабочих на 1 млн. км пробега;
- д) количество вспомогательных рабочих на одного ремонтного рабочего;
  - е) общая стоимость строительства на один списочный автомобиль.
  - схема технологического процесса ТО и ТР подвижного состава;
- функции и работа отделов (технического, главного механика, планово-экономического и др.) и служб (технической и эксплуатации) предприятия;
- организация обслуживания и ремонта технологического оборудования, инструментальное хозяйство;
- организация снабжения запасными частями, инструментом, эксплуатационными материалами: нормативы запасов, порядок поступления, хранения и расхода;
- организация хранения подвижного состава, оборудование площадок безгаражного хранения (способы подогрева или разогрева двигателей);
- связь ATП с ремонтными предприятиями, выполняющими капитальный ремонт автомобилей и агрегатов;
- организация учета работы предприятия в отдельных его звеньях и контроля за выполнением производственного плана;
- правила охраны труда, преддипломной санитарии и противопожарной безопасности, мероприятия по охране окружающей среды;
  - разработка планов по НОТ и их внедрение на рабочих местах;
  - комплексная система управления качеством работ (КСУК);
  - перспективы развития АТП на ближайшие годы.

# 7.2 По службе эксплуатации АТП:

- задачи службы эксплуатации и ее отделов: структура, оснащение, применение ЭВМ в организации и управлении перевозками;
- оформление выезда (получение путевого листа, фиксация времени выезда и др.);
  - контроль за работой автомобилей на линии;
- организация, способы погрузки и разгрузки и затраты времени на погрузочно-разгрузочные работы;
- линейная документация, заполнение путевого листа и товарнотранспортных накладных, оформление и обработка путевых листов;
- оформление простоя автомобилей при выполнении погрузочно-разгрузочных работ;
- расчет производительности и учет работы автомобиля за рабочий день;
- организация подготовки груза, заключение договоров, таксировка стоимости перевозочной работы;

- оформление отчетов по перевозкам, подготовка материалов для составления оперативного сменно-суточного плана;
  - организация централизованных перевозок.

#### 7.3 По зоне ТО и ТР:

- преддипломная программа (годовая и суточная) по видам технического обслуживания и ремонта;
- организация производства ТО и ТР (порядок постановки автомобилей на посты обслуживания и ремонта, формы и методы организации труда, учет выполненной работы, контроль качества);
  - принятые в АТП периодичность и трудоемкость ТО и ТР;
  - способ планирования работ по техническому обслуживанию;
- характеристика и количество постов TO и TP, распределение основных работ по постам;
- средняя загрузка постов TP по количеству автомобилей и по трудоемкости работ;
- количество производственных рабочих и инженерно-технических работников, занятых в зоне ТО и ТР;
- квалификация, специальность и распределение ремонтных работ по постам обслуживания и ремонта;
- режим работы зон TO и TP (число смен, их продолжительность, распределение рабочих по сменам);
- основное оборудование зон TO и TP, его характеристика и распределение по постам;
- общая трудоемкость работ по обслуживанию и ремонту и ее распределение по видам работ (уборочно-моечные, крепежные и др.);
- методы организации технологических процессов EO, TO-1, TO-2 и TP (на универсальных и специализированных постах, поточных линиях);
- технология производства EO, TO-1, TO-2, технологические и постовые карты;
- организационные и технологические связи между постами TO и TP, складами и производственно-вспомогательными участками;
- организация диагностирования автомобилей, применяемое контрольно-диагностическое оборудование и его характеристика;
- перечень характерных неисправностей, обнаруженных при ТО, их повторяемость и способы устранения, объем работ сопутствующего ремонта при техническом обслуживании;
- планировки зон технического обслуживания, диагностирования и текущего ремонта с указанием технологического оборудования и оргоснастики;
- порядок оформления документов при направлении и прохождении автомобилями обслуживания и ремонта;
  - организация и ведение учета и отчетности по ТО и ТР;
- энергетика зоны ТО и ТР (потребители и расход электроэнергии, воды, сжатого воздуха);
- мероприятия по охране труда, технике безопасности и противопожарной технике на постах зоны TO и TP.

#### 7.4 По участку (цеху):

- назначение участка;
- организационные и технологические связи участка со смежными участками, зоной ТО и ТР, складами;
  - схема организации и управления участком;
- преддипломная программа участка с описанием номенклатуры ремонтируемых объектов и указанием норм времени;
  - описание (схема) внутрицехового технологического процесса;
  - основное оборудование участка и его характеристика;
- перечень приспособлений и специализированного нестандартного оборудования, применяемых на участке, краткое описание их устройства и работы;
- планировка участка с расстановкой технологического оборудования и оргоснастики;
- штаты участка (количество, специальность, квалификация ремонтных рабочих);
- режим работы участка (число смен, их продолжительность, распределение рабочих по сменам);
- организация обеспечения участка инструментами, материалами и технической документацией;
- организация внутрицехового технического контроля и связь его с ОТК предприятия;
- передовые методы в организации и технологии работ, выполняемых на участке;
- номенклатура запасных частей и материалов, потребляемых на участке, нормы их расхода;
- энергетика участка (потребители и расход электроэнергии, воды, пара, сжатого воздуха, технологического воздуха);
  - внутрицеховой транспорт и подъемные устройства;
- мероприятия по охране труда, технике безопасности и противопожарной технике.

## 7.5 По конструкторской части:

- чертежи или эскизы общего вида и узлов и деталей конструкции (стенда, приспособления) согласно индивидуальному заданию;
- назначение, устройство и работа стенда (приспособления), его краткая техническая характеристика;
- электрические, кинематические и другие схемы, поясняющие работу механизма в конструкции;
- достоинства и недостатки конструкции, ее оценка с точки зрения модернизации;
  - техника безопасности при эксплуатации оборудования.
- 7.6 Вопросы по технологическому процессу ремонта детали и сборке агрегата (узла):
- рабочий чертеж ремонтируемой детали; карты эскизов с указанием размеров, базирования, режима обработки;

- условия работы детали в узле (агрегате);
- материал ремонтируемой детали, термообработка, твердость;
- характерные дефекты детали;
- технологические условия на контроль-сортировку детали (контрольные данные на операции);
- допустимые и предельные износы, ремонтные размеры детали, анализ возможных способов ремонта деталей;
- технологический процесс ремонта детали с режимами и нормами времени (маршрутная и операционная карты);
- характеристика применяемого оборудования и преддипломной оснастки при ремонте детали, сборочный чертеж одного из приспособлений;
- расходы на заработную плату, материалы, накладные и другие расходы по ремонту и изготовлению детали;
  - техника безопасности при ремонте и изготовлении детали;
- механизация и автоматизация процесса ремонта и изготовления детали;
- сборочный чертеж узла (агрегата) со спецификацией деталей и материалов;
  - технические условия и требования, предъявляемые к узлу;
- технологический процесс сборки узла с указанием последовательности операций, оборудования, инструмента, приспособлений, технических условий на выполнение отдельных операций, нормы времени по элементам процесса (маршрутная и операционные карты);
- преддипломная схема сборки с указанием участков селективной сборки, подгонки, регулировки, мест и позиций контроля в процессе сборки узла;
  - порядок испытаний собранного узла, оборудование для испытаний;
- организация участка или рабочего места по сборке узла со спецификацией оснастки, оборудования, инструмента, приспособлений;

механизация и автоматизация процесса сборки, техника безопасности при сборке узла.

# 7.7 Вопросы по СТО

При прохождении практики на станциях технического обслуживания дополнительно к вопросам, изложенным в пункте 7.1, необходимо подобрать и изучить следующий материал:

- тип и мощность СТО: количество автомобилей, обслуживаемых станцией в год, число рабочих и вспомогательных постов, количество обслуживаний каждого вида и объём работ в часах по текущему ремонту, количество заездов автомобилей на СТО в год;
  - среднегодовой пробег обслуживаемых автомобилей;
  - виды выполняемых работ;
- общая трудоёмкость работ на CTO с распределением по видам, планирование работ по TO и TP;
- характеристика участка приёмки-выдачи автомобилей, организация приёмки автомобилей на обслуживание и ремонт и выдача их клиентам, оформляемая документация.

#### 7.8 Вопросы по экономике и организации производства

#### 7.8.1 Общие вопросы:

- организационная структура предприятия, схема управления производством;
  - функции и работа планового отдела и бухгалтерии;
- содержание и порядок доведения плановых заданий до каждого производственного подразделения;
  - хозрасчёт в предприятии и его подразделениях.

#### 7.8.2 Грузовые АТП

#### 7.8.2.1 Преддипломная программа по эксплуатации

- общая и средняя грузоподъёмности парка, в том числе прицепов;
- режим работы автомобилей на линии и категория условий эксплуатации, процент парка, работающего в выходные дни;
  - технико-эксплуатационные показатели работы;
- выработка в тоннах и тонно-километрах на один среднесписочный автомобиль и на одну среднесписочную автотонну.

#### 7.8.2.2 План перевозок грузов

- общий объём перевозок в тоннах, в том числе по основной клиентуре (для АТП, переведённых на новые условия хозяйствования количество платных автотонно-часов);
- количество автомобиле-часов работы, расчетный объём перевозок в тоннах, в том числе по основной клиентуре (для автомобилей, сдаваемых клиенту из почасового расчёта).

# 7.8.2 3 План по труду и заработной плате

- общее количество работающих в АТП, в том числе:
- а) водителей (с распределением по классам);
- б) ремонтных рабочих (с распределением по разрядам);
- в) подсобно-вспомогательных рабочих и МОП (с распределением по профессиям и разрядам);
  - г) ИТР и служащих (с указанием должностных окладов);
  - средний разряд ремонтных рабочих;
- применяемая система оплаты труда и материального стимулирования для каждой категории работников предприятия;
  - общий фонд заработной платы всех работников по категориям;
- состав фонда заработной платы водителей и ремонтных рабочих по видам оплаты, виды и размеры доплат к тарифному фонду, величина дополнительной платы;
- размеры премий для различных категорий работников АТП, выплачиваемых из фонда материального поощрения; другие виды премий, их размеры и показатели, за которые они устанавливаются;
- производительность труда и среднемесячная заработная плата на одного водителя и одного ремонтного рабочего;
  - норматив зарплаты на рубль дохода от всех видов деятельности;

- организация труда водителей, бригадный подряд, методы организации труда ремонтных рабочих, аттестация рабочих мест по категориям работающих.

#### 7.8.2.4 Основные фонды и оборотные средства АТП

- состав и структура основных фондов предприятия;
- общая стоимость основных фондов, в том числе:
- а) транспортных средств;
- б) зданий и сооружений производственного назначения с указанием объема в  ${\rm M}^3$ :
  - в) оборудования;
  - г) дорогостоящего инструмента и инвентаря;
  - д) производственного и хозяйственного инвентаря;
  - нормы амортизационных отчислений по основным фондам АТП;
- использование основных фондов: фондоотдача, фондоёмкость, фондовооружённость, рентабельность основных фондов;
- состав и структура оборотных средств, их общая стоимость и оборачиваемость.

#### 7.8.2.5 Себестоимость перевозок и рентабельность АТП

- основные статьи себестоимости перевозок;
- общие затраты на перевозку грузов для сдельных и почасовых автомобилей;
- плановая и отчётная калькуляции себестоимости перевозок по статьям расходов для сдельных и почасовых автомобилей;
- смета накладных расходов по статьям за год: административноуправленческие, общепроизводственные и расходы на содержание вышестоящей организации;
  - валовой доход АТП для сдельных и почасовых автомобилей;
- прибыль, процент рентабельности и доходная ставка по каждому виду перевозок;
- нормативы образования фондов экономического стимулирования от прибыли предприятия;
- оптовые цены на новые марки автомобилей, агрегаты, топливо и смазочные материалы (по данным АТП);
- стоимость 1 кВт-ч силовой энергии и энергии для освещения,  $1 \text{м}^3$  воды, сжатого воздуха, пара.

# 7.8.3 Автобусные предприятия

- 7.8.3.1 Преддипломная программа по эксплуатации и план перевозок пассажиров
- общая вместимость парка по количеству мест для сидения (для номинальной вместимости), средняя пассажировместимость одного автобуса;
  - режим работы парка и категория условий эксплуатации;
  - технико-эксплутационные показатели работы;
- объём перевозок пассажиров и пассажирооборот в пассажирокилометрах для внутригородских, пригородных и междугородных перевозок и в целом по предприятию;

- изменение объёма перевозок пассажиров по дням недели и месяцам года;
- среднее расстояние поездки одного пассажира по внутригородским перевозкам;
- выработка в пассажирах и пассажиро-километрах на один среднесписочный автобус и на одно среднесписочное пассажиро-место.
- 7.8.3.2 План по труду и заработной плате, основные фонды и оборотные средства, себестоимость перевозок и рентабельность предприятия (см. 7.8.2.3 7.8.2.5).

#### 7.8.4 Таксомоторные предприятия

- 7.8.4.1 Преддипломная программа по эксплуатации и план перевозок пассажиров:
- списочное количество автомобилей-такси, их распределение по сменам и режим работы на линии;
  - технико-эксплутационные показатели работы;
  - общий годовой и платный пробеги, коэффициент платного пробега;
- общее количество пассажиров за год и количество посадок на 100 км платного пробега;
- общее и удельное (на 100 км платного пробега) количество часов простоя в ожидании клиента (платных часов с включенным счётчиком);
- размер плановой выручки, устанавливаемой водителю за смену, изменение выручки по месяцам года, дням и часам суток;
- 7.8.4.2 План по труду и заработной плате, основные фонды и оборотные средства, себестоимость перевозок и рентабельность предприятия (см. 7.8.2.3 7.8.2.5).

#### 7.8.5 Станции технического обслуживания

#### 7.8.5.1 Себестоимость работ и рентабельность СТО

- порядок планирования расходов на выполнение текущего ремонта, составление калькуляции себестоимости работ TP;
- сметы учёта запасных частей и агрегатов, израсходованных на TO и TP автомобилей, и реализованных через магазин;
- планирование затрат на смазочные операции в полном объёме TO-1 и TO-2, порядок учёта смазочных материалов;
  - смета накладных расходов по статьям за год;
  - планирование валового дохода СТО;
- прибыль и рентабельность СТО, распределение прибыли в фонды экономического стимулирования, порядок образования фондов;
- оптовые цены на выполнение TO-1 и TO-2, уборочно-моечные работы, смазочные операции в полном объёме TO-1 и TO-2;
- стоимость 1 кВт-ч силовой энергии и энергии для освещения,  $1 \text{ м}^3$  воды, сжатого воздуха, пара.
- $7.8.5.2~\Pi$ лан по труду и заработной плате, основные фонды и оборотные средства СТО (см. 7.8.2.3-7.8.2.5).

## 8 Образовательные, научно-исследовательские и научнопроизводственные технологии, используемые на преддипломной практике

При проведении практики основной является интерактивная модель, предусматривающая создание конкретных организационно-методических условий для реализации своих интеллектуальных и профессиональных способностей по программе практике и проявление каждым студентом своей индивидуальности и творчества.

Основные образовательные технологии: технология конструирования учебной информации, технология модульного обучения, технология коллективного взаимообучения, технология активного обучения, коммуникационные технологии.

Научно-исследовательские и производственные технологии выбираются в соответствии с индивидуальным заданием студента.

# 9 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на преддипломной практике

В учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на преддипломной практике входят: индивидуальное задание на практику, программа преддипломной практики, методические указания по проведению практики, методические указания по теоретическим дисциплинам учебного плана, используемым на практике.

Кроме этого, осуществляется свободный доступ практикантов к библиотечным фондам и базам данных АлтГТУ по разделам, соответствующим программе преддипломной практики.

Учебно-методическое руководство практикой осуществляется преподавателями кафедры «Автомобили и автомобильное хозяйство», отвечающими за своевременное решение вопросов, возникающих в процессе самостоятельной работы.

На заключительном этапе студент самостоятельно составляет отчет по практике в соответствии с индивидуальным заданием и действующими требованиями к технической документации.

# 10 Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

Промежуточная аттестация по итогам практики проводится на основании защиты отчета о практике перед специальной комиссией, формируемой кафедрой, ответственной за проведение практики, с участием руководителя практики от университета. К защите допускаются студенты, полностью выполнившие программу практики. Защита отчета о практике осуществляется на последней неделе практики, но не позднее последнего дня семестра, в котором заканчивается практика.

Студентам, успешно защитившим отчет о практике, в ведомости и в зачётные книжки выставляется дифференцированная отметка («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а также рейтинг в диапазоне 25 - 100 баллов с учетом мнения руководителя практики, полноты и качества отчёта, результатов защиты, дополнительных материалов (например, характеристики с места практики).

Студентам, не выполнившим программу практики, или не защитившим, по мнению комиссии, отчёт, в ведомости выставляется «неудовлетворительно». Если программа практики не выполнена без уважительных причин или студент не защитил отчёт, он считается неуспевающим.

Студент, не выполнивший программу практики по уважительной причине, направляется на практику повторно в свободное от учёбы время.

Если результаты защиты отчёта о практике признаны неудовлетворительными, комиссия принимает решение о возможности повторной защиты и её дате и сообщает о своём решении в деканат.

Повторная защита практики проводится в соответствии с разделом 6 (п. 6.1.1) стандарта СТО АлтГТУ 12560-2011.

Для студентов, не выполнивших программу практики по неуважительной причине, а также для студентов, по которым комиссия признала нецелесообразным повторную защиту отчёта о практике, ее повторное прохождение в сроки, отличные от указанных в графике, возможно только с разрешения проректора по учебной работе. При наличии разрешения практика реализуется в свободное от учёбы время.

Студенты, не выполнившие программу практики без уважительных причин, получившие на защите отчета о практике неудовлетворительную оценку и не получившие разрешения на повторное прохождение практики или повторную защиту отчета, представляются к отчислению как имеющие академическую задолженность.

#### 10.1 Указания к составлению отчета

Отчет по преддипломной практике оформляется в соответствии с действующими в АлтГТУ стандартами:

- СТО 12330-2014 Образовательный стандарт высшего профессионального образования АлтГТУ. Практика. Общие требования к организации, содержанию и проведению.
- ГОСТ Р 1.5-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила построения, изложения, оформления и обозначения.
- ГОСТ 7.1-2003 СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления.

Письменный отчёт составляется индивидуально каждым студентом. Он должен содержать полные ответы на вопросы, конкретизированные содержанием программы практики и индивидуальным заданием. Требования к

оформлению отчета изложены в методических указаниях, разработанных на кафедре.

Отчет по практике выполняется в виде пояснительной записки, сброшюрованной на стандартных листах бумаги формата А4.

Отчет должен содержать:

- титульный лист (в соответствии с СТО 12330-2014);
- задание и календарный план практики, подписанные руководителем практики (в соответствии с СТО 12330-2014);
  - реферат;
  - содержание;
  - введение;
  - основную часть;
  - заключение;
  - источники информации
- приложения (технологические карты, схемы, генеральные планы, планы производственного корпуса и участка, эскизы приспособлений и пр.).

В основной части следует привести краткие и четкие ответы по всем пунктам программы практики. Более подробно излагаются материалы индивидуального задания.

В отчёт также включаются материалы по исследовательской и рационализаторской работе.

К отчёту прилагаются:

- командировочное удостоверение с отметками о начале и окончании практики;
- чертежи, эскизы, схемы, таблицы, технические условия, образцы технической документации;
- преддипломная характеристика, подписанная руководителем предприятия;
- график прохождения практики с отметками о выполнении индивидуального задания;

Отчёт должен быть полностью закончен на месте практики и там же представлен для заключения и отзыва руководителю от предприятия, который при отсутствии замечаний должен его завизировать.

#### 10.2 Защита отчета

Итоги работы студентов на преддипломной практике подводятся в форме защиты отчёта.

Защита отчёта проводится на кафедре в течение недели со дня окончания практики. В состав комиссии, назначаемой заведующим кафедрой, обязательно входит руководитель практики от вуза и, по возможности, представитель базы практики. Выставляемая оценка по 100-бальной шкале является интегральной, то есть учитывает полноту, содержание и качество оформления отчёта, степень ознакомленности студента с собранным материалом, проявленную им во время практики настойчивость и инициативу. Эта оценка

приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

# 11 Учебно-методическое и информационное обеспечение преддипломной практики

#### а) Основная литература

- 1 Автосервис: станции технического обслуживания автомобилей: учебник [для вузов] /И.Э. Грибут и др.; под ред. В.С. Шулякова, Ю.П. Свириденко.- М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2009. 476 с.
- 2 Виноградов, В.М. Технологические процессы ремонта автомобилей: учеб. пособие [для вузов]/ В.М. Виноградов. М.: Академия, 2009. 384 с.
- 3 Клейнер, Б.С. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Организация и управление: учеб. пособие [для вузов]/ Б.С. Клейнер, В.В. Тарасов. М.: Транспорт, 1986. 237 с.
- 4 Масуев, М.А. Проектирование предприятий автомобильного транспорта: учеб. пособие [для вузов] / М.А.Масуев. М.: Академия, 2009. 220 с.
- 5 Родионов, Ю.В. Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса: учеб. пособие [для вузов] / Ю.В. Родионов. Ростов н/Д: Феникс, 2008. 439 с.
- 6 Семёнов, В.М. Нестандартный инструмент для разборочносборочных работ/ В.М. Семенов. – М.: Агропромиздат, 1985. – 287 с.
- 7 Техническая эксплуатация автомобилей: учебник [для вузов] / Под ред. Е.С. Кузнецова. М.: Транспорт, 2004. 413 с.
- 8 Техническое обслуживание, ремонт и хранение автотранспортных средств: Учебник: В 3 кн. К.: Вища шк., 1991. Кн. 1. Теоретические основы. Технология/ В.Е.Канарчук, А.А.Лудченко, И.П.Курников, И.А.Луйк. 359 с.
- 9 Техническое обслуживание, ремонт и хранение автотранспортных средств: Учебник: В 3 кн. К.: Вища шк., 1991. Кн. 2. Организация, планирование и управление/ В.Е. Канарчук, А.А. Лудченко, И.П. Курников, И.А. Луйк. 406 с.
- 10 Типаж и техническая эксплуатация оборудования предприятий автосервиса: учеб. пособие [для вузов] / В.А. Першин [и др.] Ростов н/Д: Феникс, 2008.- 413 с.
- 11 Яговкин, А.И. Организация производства технического обслуживания и ремонта машин: учеб. пособие [для вузов] / А.И.Яговкин. М.: Академия, 2006. 400 с.

# б) Дополнительная литература

1 Аринин, И.Н. Техническая эксплуатация автомобилей: учеб. пособие [для вузов]; серия «Высшее профессиональное образование» / И.Н. Аринин, С.И. Коновалов, Ю.В. – Ростов н/Д: Феникс, 2004. – 320 с.

- 2 Бачурин, А.А. Анализ производственно-хозяйственной деятельности автотранспортных организаций: учеб. пособие [для вузов]/ А.А. Бачурин; под ред. З.И. Аксеновой. М.: Издательский центр «Академия», 2005. 320 с.
- 3 Виноградов, В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Основные и вспомогательные процессы: Лабораторный практикум [для вузов]/ В.М. Виноградов.— М.: Академия, 2009.—160 с.
- 4 Гаврилов, К.Л. Практическое руководство по диагностике и ремонту электрооборудования легковых и грузовых автомобилей иностранного и отечественного производства: учеб.-практ.пособие /К.Л.Гаврилов. М.: Ростов н/Д: МарТ, 2005. 223 с.
- 5 Диагностирование автомобилей. Практикум: учеб. пособие / А.Н. Карташевич [и др.]; под ред. А.Н. Карташевича. Мн.: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2011. 208 с.
- 6 Карагодин, В.И. Ремонт автомобилей и двигателей: учеб. пособие [для вузов]/ В.И. Карагодин М.: Академия, 2009. 496 с.
- 7 Колясинский, З.А. Механизация и автоматизация авторемонтного производства/ З.А. Колясинский, Г.Н. Сархошьян, А.М. Лисковец. М.: Транспорт, 1982. 160 с.
- 8 Организация, планирование и управления автотранспортными предприятиями: учебник [для вузов]/ Под ред. Л.А. Бронштейна, К.А. Савченко-Бельского. М.: Высш. шк., 1986. 360с.
- 9 Сарбаев, В.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Механизация и экологическая безопасность производственных процессов: учеб. пособие / В.И. Сарбаев [и др.]. Ростов н/Д: «Феникс», 2004. 448 с.
- 10 Селиванов, С.С. Механизация процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей/ С.С.Селиванов, Ю.В. Иванов. М.: Транспорт, 1984. 198 с.
- 11 Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебник [для учреждений сред. проф.образования]/ В.М. Власов и др.; под ред. В.М. Власова.— М.: Издательский центр «Академия», 2004.— 480 с.
- 12 Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебник [для студ. учреждений сред. проф. образования]/ В.М.Власов, В. Жанказиев, С.М. Круглов и др.; под ред. В.М. Власова. М.: Издательский центр «Академия». -2004.-480 с.
- 13 Труханович, Л.В. Автотранспортные организации и подразделения. Должностные и производственные инструкции/ Л.В. Труханович, Д.Л. Щур. М.: Издательство «Финпресс», 2008. 192 с.
- 14 Управление автосервисом: учеб. пособие [для вузов] / Под ред. Л.Б. Миротина. М.: Издательство «Экзамен», 2004. 320 с.

#### в) Методические указания

1 Панин, А.В. Программа второй преддипломной и преддипломной практик для студентов специальности 190601 «Автомобили и автомобильное

зозяйство»/ Алт. гос. техн. ун-т им. И.И.Ползунова. — Барнаул: Изд-во АлтГ-ТУ, 2012. - 30 с.

- 2 Павлюк, А.С. Методические указания по оформлению курсовых и дипломных проектов / А.С. Павлюк, А.В. Панин; Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова. Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2009. 44 с.
- 3 Пантилеенко, В.И. Основы технологии производства и ремонт автомобилей: учеб. пособие [для вузов]/ В.И. Пантилеенко; Алт. гос. техн. унтим. И.И. Ползунова. Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2007. 180 с.
- 4 Панин, А.В. Организационно-производственные структуры технической эксплуатации. Информационно-справочное пособие для студентов специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство» /А.В. Панин; Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова. Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2012.- 71 с.

#### Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Доступный для студентов выход в Интернет с целью поиска современной научной и учебной литературы по проблемам педагогического мастерства. Доступные Интернет-ресурсы.

Электронная библиотека образовательных ресурсов АлтГТУ: <a href="http://elib.alstu.ru">http://elib.alstu.ru</a>

Электронная библиотечная система (ЭБС) издательства Лань: http://e.lanbook.com.

Электронная библиотечная система (ЭБС) online: http://biblioclub.ru.

## 12 Материально-техническое обеспечение преддипломной практики

Производственные практики проводятся на передовых автотранспортных и автообслуживающих предприятиях, оснащенных современным оборудованием и применяющих передовые технологии и организацию производства. Кроме того в распоряжении практиканта весь фонд научно-технической библиотеки АлтГТУ.

Перечисленные объекты должны соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и производственно-технологических работ.

Программа преддипломной практики составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций и примерной основной образовательной программы (ПрООП) по направлению 23.03.03 — Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов по ФГОС №1470 от 14 декабря 2016 года.

Автор	доцент кафедры АиАХ		А.В.Панин
1 1	ма рассмотрена и одобрен тьное хозяйство» 20 январ		
	1	1	
	едрой АиАХ	Sho	_ А.С.Баранов
Програм	ма рассмотрена и одобре	ена на заседании	Совета факультета
энергомашино	строения и автомобильн	ого транспорта	26 января 2016 г.,
протокол № 5.			•
	атель Совета (декан) вано:	All	_А.Е. Свистула
И.о. нач	альника ОПиТ	Bamp	И.Г. Таран

# Приложение А

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКЕ

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

процессе освоени			
Код контролируемой компетенции	Этап формирования	Способ	Оценочное средство
	компетенции	оценивания	
ОК-6: способность работать		письменный	
в коллективе, толерантно	~ ~	отчет; защита	комплект контроли-
воспринимая социальные,	базовый	отчета; диффе-	рующих материалов и
этнические, конфессиональ-		ренцированный	иных заданий для защи-
ные и культурные различия		зачет	ты отчета о практике
ПК-1: готовность к участию			
в составе коллектива испол-			
нителей к разработке про-		письменный	
ектно-конструкторской до-		отчет; защита	комплект контроли-
кументации по созданию и	базовый	отчета; диффе-	рующих материалов и
модернизации систем и	оазовыи	ренцированный	иных заданий для защи-
средств эксплуатации			
транспортных и транспорт-		зачет	ты отчета о практике
но-технологических машин			
и оборудования			
ПК-3: способность разраба-			
тывать техническую доку-			
ментацию и методические			
материалы, предложения и			
мероприятия по осуществ-			
лению технологических		письменный	
процессов эксплуатации,		отчет; защита	комплект контроли-
ремонта и сервисного об-	базовый	отчета; диффе-	рующих материалов и
служивания транспортных		ренцированный	иных заданий для защи-
и транспортно-технологи-		зачет	ты отчета о практике
ческих машин и оборудова-			
ния различного назначения,			
*			
их агрегатов, систем и эле-			
Ментов			
ПК-7: готовность к участию		HILOT MOVIES ***	
в составе коллектива испол-		письменный	***********
нителей к разработке транс-	6000TT	отчет; защита	комплект контроли-
портных и транспортно-	базовый	отчета; диффе-	рующих материалов и
технологических процессов,		ренцированный	иных заданий для защи-
их элементов и предди-		зачет	ты отчета о практике
пломной документации			
ПК-9: способность к уча-			
стию в составе коллектива		письменный	
исполнителей в проведении		отчет; защита	комплект контроли-
исследования и моделиро-	базовый	отчета; диффе-	рующих материалов и
вания транспортных и	OWJODDIN	ренцированный	иных заданий для защи-
транспортно-технологиче-		зачет	ты отчета о практике
ских процессов и их элемен-		30701	ты отчета о практике
тов			

Код контролируемой	Этап формирования	Способ	Оценочное средство
компетенции	компетенции	оценивания	одене нюе ередетве
ПК-14: способность к освоению особенностей обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин, технического и технологического оборудования и транспортных коммуникаций	базовый	письменный отчет; защита отчета; дифференцированный зачет	комплект контроли- рующих материалов и иных заданий для защи- ты отчета о практике
ПК-16: способность к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования	базовый	письменный отчет; защита отчета; дифференцированный зачет	комплект контроли- рующих материалов и иных заданий для защи- ты отчета о практике
ПК-17: готовность выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения	базовый, итоговый	письменный отчет; защита отчета; дифференцированный зачет	комплект контроли- рующих материалов и иных заданий для защи- ты отчета о практике
ПК-20: способность к выполнению в составе коллектива исполнителей лабораторных, стендовых, полигонных, приемо-сдаточных и иных видов испытаний систем и средств, находящихся в эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	базовый, итоговый	письменный отчет; защита отчета; дифференцированный зачет	комплект контроли- рующих материалов и иных заданий для защи- ты отчета о практике
ПК-21: готовность проводить измерительный эксперимент и оценивать результаты измерений	базовый, итоговый	письменный отчет; защита отчета; дифференцированный зачет	комплект контролирующих материалов и иных заданий для защиты отчета о практике
ПК-22: готовность изучать и анализировать необходимую информацию, технические данные, показатели и результаты работы по совершенствованию технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортнотехнологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, проводить необходимые расчёты, используя современные технические средства	базовый, итоговый	письменный отчет; защита отчета; диффе- ренцированный зачет	комплект контроли- рующих материалов и иных заданий для защи- ты отчета о практике

Код контролируемой компетенции	Этап формирования компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-30:способность составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, технологические карты, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчётность по утвержденным формам, следить за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов	базовый	письменный отчет; защита отчета; диффе- ренцированный зачет	комплект контроли- рующих материалов и иных заданий для защи- ты отчета о практике
ПК-32:способность в составе коллектива исполнителей к использованию основных нормативных документов по вопросам интеллектуальной собственности, проводить поиск по источникам патентной информации	базовый, итоговый	письменный отчет; защита отчета; дифференцированный зачет	комплект контроли- рующих материалов и иных заданий для защи- ты отчета о практике

Приложение Б Матрица компетенций

	типрица компетен	1	
Разделы отчета Код и наименование компетенции	Характеристика предприятия в целом	Характеристика подразделений предприятия. Конструкторская часть	Организационно- экономическая часть
ОК-6: способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	+	+	
ПК-1: готовность к участию в составе коллектива исполнителей к разработке проектноконструкторской документации по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования	+	+	
ПК-3: способность разрабатывать техническую документацию и методические материалы, предложения и мероприятия по осуществлению технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов	+	+	+
ПК-7: готовность к участию в составе коллектива исполнителей к разработке транспортных и транспортно-технологических процессов, их элементов и преддипломной документации ПК-9: способность к участию в составе коллектива исполните-	+	+	+
лей в проведении исследования и моделирования транспортных и транспортно-технологических процессов и их элементов		+	
ПК-14: способность к освоению особенностей обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин, технического и технологического оборудования и транспортных коммуникаций		+	

		T	<u> </u>
Разделы отчета Код и наименование компетенции	Характеристика предприятия в целом	Характеристика подразделений предприятия. Конструкторская часть	Организационно- экономическая часть
ПК-16: способность к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологи-ческих машин и оборудования		+	
ПК-17: готовность выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения		+	
ПК-20: способность к выполнению в составе коллектива исполнителей лабораторных, стендовых, полигонных, приемо-сдаточных и иных видов испытаний систем и средств, находящихся в эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования		+	
ПК-21: готовность проводить измерительный эксперимент и оценивать результаты измерений		+	
ПК-22: готовность изучать и анализировать необходимую информацию, технические данные, показатели и результаты работы по совершенствованию технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортнотехнологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, проводить необходимые расчёты, используя современные технические средства	+	+	+

Разделы отчета Код и наименование компетенции	Характеристика предприятия в целом	Характеристика подразделений предприятия. Конструкторская часть	Организационно- экономическая часть
ПК-30:способность составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, технологические карты, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчётность по утвержденным формам, следить за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов		+	+
ПК-32:способность в составе коллектива исполнителей к использованию основных нормативных документов по вопросам интеллектуальной собственности, проводить поиск по источникам патентной информации			+

Критерии оценивания отчета по производственной практике

	Рейтинг			
Разделы	Отлично	Хорошо	Удовлетворитель-	Неудовлетвори-
отчёта	(100-75 баллов)	(74-50 баллов)	но (49-25 баллов)	тельно
				(24-0 баллов)
Характери-	Приведенная инфор-	Приведенная ин-	Приведенная ин-	Студент не пред-
стика	мация о предприятии	формация о пред-	формация о пред-	ставил нужную
предприятия	достаточно полная.	приятии достаточно	приятии неполная.	информацию о
в целом	Студент твёрдо знает	полная.	Студент слабо ори-	предприятии, не
	материал, системно и	Студент демонстри-	ентируется в изла-	умеет системати-
	грамотно излагает	рует сформирован-	гаемом материале,	зировать инфор-
	его, демонстрирует	ные на достаточном	допускает ошибки,	мацию, делать вы-
	необходимый уровень	уровне умения и	демонстрирует не	воды, четко и гра-
	компетенций, чёткие,	навыки, указанные в	до конца сформиро-	мотно отвечать на
	сжатые ответы на до-	программе компе-	ванные компетен-	заданные вопросы,
	полнительные вопро-	тенции, допускает	ции, умения систе-	демонстрирует
	сы, свободно владеет	непринципиальные	матизировать мате-	низкий уровень
	понятийным аппара-	неточности при из-	риал и делать выво-	овладения необ-
	TOM.	ложении ответа на	ды.	ходимыми компе-
		вопросы.		тенциями

_	Рейтинг			
Разделы отчёта	Отлично (100-75 баллов)	Хорошо (74-50 баллов)	Удовлетворительно (49-25 баллов)	Неудовлетвори- тельно (24-0 баллов)
Характери- стика подразделе- ний предпри- ятия. Конструк- торская часть	Приведенная информация о подразделениях предприятии достаточно полная. Конструкторская часть для будущей бакалаврской работы подобрана. Студент твёрдо знает материал, системно и грамотно излагает его, демонстрирует необходимый уровень компетенций, чёткие, сжатые ответы на дополнительные вопросы, свободно владеет понятийным аппаратом.	Приведенная информация о подразделениях предприятии достаточно полная. Конструкторская часть для будущей бакалаврской работы подобрана. Студент демонстрирует сформированные на достаточном уровне умения и навыки, указанные в программе компетенции, допускает непринципиальные неточности при изложении ответа на вопросы.	Приведенная информация о подразделениях предприятии неполная. Конструкторская часть для будущей бакалаврской работы не подобрана. Студент слабо ориентируется в излагаемом материале, допускает ошибки, демонстрирует не до конца сформированные компетенции, умения систематизировать материал и делать выводы.	Студент не представил нужную информацию подразделениях предприятия, не умеет систематизировать информацию, делать выводы, четко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирует низкий уровень овладения необходимыми компетенциями. Конструкторская часть для будущей бакалаврской работы не подобрана.
Организаци- онно-	Студент твёрдо знает программный матери-	Студент проявил полное знание про-	Студент обнаруживает знания только	Студент не усвоил основное содер-
экономиче-	ал, системно и гра-	граммного материа-	основного материа-	жание материала,
экономиче-	ал, системно и гра- мотно излагает его, демонстрирует необ- ходимый уровень компетенций, чёткие, сжатые ответы на до- полнительные вопро- сы, свободно владеет понятийным аппара- том.	граммного материа- ла, демонстрирует сформированные на достаточном уровне умения и навыки, указанные в про- грамме компетен- ции, допускает не- принципиальные неточности при из- ложении ответа на вопросы.	ла, но не усвоил детали, допускает ошибки, демонстрирует не до конца сформированные компетенции, умения систематизировать материал и делать выводы.	жание материала, не умеет систематизировать информацию, делать необходимые выводы, чётко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирует низкий уровень овладения необходимыми компе-

## Приложение В

# Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ООП

#### Тест № 1

- 1 Производственный процесс как основа
- 2 Понятия: производственный и технологический процессы, операция, переход, движение, прием, их системная связь.
  - 3 Нормативные документы по организации технологических процессов.
  - 4 Принципы разработки технологических карт.
  - 5 Методы организации технологических процессов ЕО.
  - 6 Методы организации технологических процессов ТО-1 и ТО-2.

#### Тест № 2

- 1 Методы организации технологических процессов сезонного обслуживания.
- 2 Принципы разработки типовых технологических процессов ТО.
- 3 Привязка типовых технологических процессов ТО к реальным условиям производства.
  - 4 Организация и оснащение технологического процесса.
  - 5 Аттестация технологического процесса ТО
- 6 Примеры типовых технологических решений зон технического обслуживания и лиагностики.

#### Тест № 3

- 1 Планирование постановки автомобилей на ТО.
- 2 Параметры работы поточных линий ТО, организация труда персонала.
- 3 Технологические процессы ТР автомобилей.
- 4 Постовые работы текущего ремонта автомобилей.
- 5 Организация технологического процесса замены двигателя автомобиля
- 6 Организация технологического процесса замены коробки передач автомобиля

#### Тест № 4

- 1 Организация технологического процесса агрегатных работ на автотранспортном предприятии.
- 2 Организация технологического процесса моторных работ на автотранспортном предприятии.
- 3 Организация технологического процесса слесарно-механических работ на автотранспортном предприятии.
- 4 Организация технологического процесса агрегатных работ на автотранспортном предприятии.
- 5 Организация технологического процесса электротехнических работ на автотранспортном предприятии.
- 6 Организация технологического процесса аккумуляторных работ на автотранспортном предприятии.

#### Тест № 5

1 Организация технологического процесса топливных работ на автотранспортном предприятии.

- 2 Организация технологического процесса шиномонтажных работ на автотранспортном предприятии.
- 3 Организация технологического процесса шиноремонтных работ на автотранспортном предприятии.
- 4 Организация технологического процесса кузнечно-рессорных работ на автотранспортном предприятии.
- 5 Организация технологического процесса медницких работ на автотранспортном предприятии.
- 6 Организация технологического процесса сварочных работ на автотранспортном предприятии.

- 1 Организация технологического процесса жестяницких работ на автотранспортном предприятии.
- 2 Организация технологического процесса окрасочных работ на автотранспортном предприятии.
- 3 Организация технологического процесса обойных работ на автотранспортном предприятии.
- 4 Организация технологического процесса арматурных работ на автотранспортном предприятии.
- 5 Организация технологического процесса столярных работ на автотранспортном предприятии.
  - 6 Организация и оснащение универсальных постов текущего ремонта автомобилей.

#### Тест № 7

- 1. Что понимается под технологическим процессом ТО и ремонта автомобилей?
- 2. Опишите типовой технологический процесс ТО и ремонта автомобилей на АТП.
- 3. Каково место КПП в типовом технологическом процессе ТО и ремонта автомобилей?
- 4. Какие виды работ выполняются на КПП при выпуске и возврате автомобилей с линии?
- 5. Какие работы, относящиеся к ежедневному обслуживанию, выполняются на КПП АТП?
- 6. Перечислите основные методы организации технологического процесса ТО подвижного состава.
  - 7. В чем суть организации ТО на универсальных постах?

- 1. Какое технологическое оборудование должно размещаться на универсальном посту технического обслуживания?
- 2. Какие существуют методы организации технологического процесса текущего ремонта автомобилей?
  - 3. В чем суть индивидуального метода организации ТР автомобилей?
  - 4. Какие недостатки имеет индивидуальный метод организации ТР автомобилей?
  - 5. В чем суть агрегатно-узлового метода организации ТР автомобилей?
- 6. Какие преимущества имеет агрегатно-узловой метод текущего ремонта по сравнению с индивидуальным методом?
- 7. От каких факторов зависит эффективность агрегатно-узлового метода текущего ремонта автомобилей?

- 1. Из каких соображений, согласно Положению, устанавливаются нормы численности оборотных агрегатов на промежуточном складе АТП при организации агрегатноузлового метода ремонта?
- 2. Какими факторами определяется действительная потребность в оборотных агрегатах на промежуточном складе АТП при организации агрегатно-узлового метода ремонта?
- 3. Приведите ориентировочные значения норм числа основных оборотных агрегатов на промежуточном складе АТП при организации агрегатно-узлового метода ремонта.
- 4. На какие агрегаты автомобиля устанавливаются нормы запаса на промежуточном складе АТП при агрегатно-узловом методе ремонта?
- 5. Какие узлы, приборы и механизмы, помимо основных агрегатов автомобиля, Положение рекомендует включать в оборотный фонд промежуточного склада АТП при агрегатно-узловом методе ремонта?
- 6. Как влияет пробег автомобиля с начала эксплуатации на нормы запаса агрегатов на промежуточном складе ATП?

#### Тест № 10

- 1. Что понимается под общим диагностированием Д-1?
- 2. Каково назначение общего диагностирования Д-1
- 3. Какова периодичность проведения общего диагностирования Д-1?
- 4. В каком виде выдается диагноз при общем диагностировании Д-1?
- 5. Каково место общего диагностирования Д-1 в общем технологическом процессе TO и ремонта автомобилей?
- 6. Какие существуют рекомендации по организации диагностирования Д-1 в АТП разной мощности?

#### Тест № 11

- 1. Каково назначение поэлементного диагностирования Д-2?
- 2. Что понимается под поэлементным диагностированием Д-2?
- 3. Каково место диагностирования Д-2 в общем технологическом процессе ТО и ремонта автомобилей?
  - 4. Какова рекомендуемая периодичность поэлементного диагностирования Д-2?
  - 5. Опишите организацию технологического процесса диагностирования в АТП.
- 6. Какое оборудование устанавливается на участках общего и поэлементного диагностирования автомобилей?

#### Тест № 12

- 1. Перечислите основные методы организации производства ТО и ремонта на АТП.
- 2. Перечислите внутренние факторы, влияющие на производственную структуру технической службы АТП.
  - 3. Какова структура и функции технического отдела АТП?
- 4. Перечислите функции персонала комплекса подготовки производства (КПП) автотранспортного предприятия.
  - 5. Каково назначение «Журнала ОУП»?
  - 6. Какая информация отражается в «Контрольном талоне»?

- 1. Какова структура и функции отдела технического контроля АТП?
- 2. Каковы обязанности персонала отдела управления производством (ОУП) при выполнении операций по подготовке производства?
  - 3. Что представляет собой «Журнал ОУП»?
  - 4. Каково назначение «Контрольного талона»?

- 5. Какая информация необходима персоналу ОУП для оперативнопроизводственного планирования ТО и ТР подвижного состава?
  - 6 Какова структура и функции отдела снабжения АТП?

- 1. Какая информация отражается в «Журнале ОУП»?
- 2. Каков порядок нумерации «Контрольных талонов»?
- 3. Какова структура и функции группы обработки и анализа информации (ГОАИ) отдела управления производством (ОУП)  $AT\Pi$ ?
- 4. Опишите алгоритм движения информации и деталей при обезличенном методе ремонта.
  - 5. Какие должностные лица участвуют в оформлении «Журнала ОУП»?
  - 6. Каков порядок прохождения «Контрольного талона?

#### Тест № 15

- 1. Опишите алгоритм движения информации и деталей при необезличенном методе ремонта.
- 2. Каково назначение «Оперативного сменного (суточного) плана диспетчера ОУП»?
- 3. Что понимается под производственной структурой производственноэкономического объекта?
- 4. Что понимается под специализацией производства работ ТО и ремонта автомобилей?
- 5. Перечислите производственные комплексы, входящие в структуру ИТС крупного АТП при централизованном управлении производством ТО и ТР подвижного состава.
  - 6. Что представляет собой «Оперативный план техника-оператора КПП»?

#### Тест № 16

- 1. Каково назначение «Лицевой карточки ТО и ремонта автомобиля»?
- 2. Какая информация содержится в «Оперативном сменном (суточном) плане диспетчера ОУП»?
- 3. Что понимается под кооперированием производства работ ТО и ремонта автомобилей?
- 4. Какова структура и функции службы главного механика автотранспортного объединения (ATO)?
  - 5. Что представляет собой «Карточка задания слесарю-комплектовщику»?
- 6. Какое подразделение ОУП ведет «Лицевую карточку ТО и ремонта автомобиля»?

- 1. На основе какой информации составляется «Оперативный сменный (суточный) план диспетчера ОУП»?
- 2. Какова структура и функции службы технического контроля автотранспортного объединения (ATO)?
- 3. Опишите организацию работы промежуточного склада комплекса подготовки производства.
- 4. На основании какой информации составляется и ведется «Лицевая карточка ТО и ремонта автомобиля»?
- 5. Какие подразделения входят в комплекс TP при централизованном управлении производством TO и TP на ATП?
- 6. Опишите организацию работы инструментального участка комплекса подготовки производства.

- 1. Какая информация отражается в «Лицевой карточке ТО и ремонта автомобиля»?
- 2. Каков порядок заполнения «Оперативного сменного (суточного) плана диспетчера ОУП», открываемого на новую смену?
- 3. Какие подразделения входят в комплекс РУ при централизованном управлении производством ТО и ТР на АТП?
- 4. Опишите организацию работы транспортного участка комплекса подготовки производства.
  - 5. Каково назначение «Плана-отчета ТО подвижного состава»?
- 6. Каков порядок отражения в «Оперативном сменном (суточном) плане диспетчера ОУП» хода выполнения технических воздействий?

#### Тест № 18

- 1. Какое подразделение ОУП выписывает «План-отчет ТО подвижного состава»?
- 2. Каким образом в «Оперативном сменном (суточном) плане диспетчера ОУП» отражается информация о подразделениях ИТС, выполняющих ремонтно-профилактические работы?
- 3. От каких факторов зависит выбор количества бригад, выполняющих один вид технических воздействий?
  - 4. Перечислите наименование складов, которые должны быть на АТП.
  - 5. Какова структура «Плана-отчета ТО подвижного состава»?
- 6. Каким образом в «Оперативном сменном (суточном) плане диспетчера ОУП» отражается информация об исполнителях, выполняющих ремонтно-профилактические работы?

- 1. Перечислите факторы, влияющие на формирование производственной структуры ИТС ATO.
- 2. На какие три группы можно разделить работы по ТО и ремонту подвижного состава исходя из анализа возможности их централизованного выполнения?
  - 3. Опишите организацию производства ТО-2 на АТП.
  - 4. Каково назначение «Листка учета ТО и ремонта автомобиля»?
- 5. Каким образом на сетке времени «Оперативного сменного (суточного) плана диспетчера ОУП» отражается причина переноса запланированного срока окончания ремонтных работ?
- 6. Что понимается под оперативностью управления качеством работы и многократностью воздействия системы?

# Приложение Г

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова»

Факультет э<u>нергомашиностроения и автомобильного транспорта</u>
Кафедра «Автомобили и автомобильное хозяйство»

Эт	чёт защищен с оценкой _		
«	»		2016 г.
	Руководитель от ВУЗа	:	
			В. Панин
	подпись	_	ф.и.о.

#### ОТЧЕТ

## о преддипломной практике

в ООО «Пассажирские перевозки»

#### ПП 23.03.03.01.000 0

Студент группы <u>ЭТМ – 21</u>	<u>А.В. Иванов</u>
Руководитель практики от предприятия	В.С. Терентьев
Руководитель практики от университета	А.В. Панин

# Приложение Д

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

«Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова»

Кафедра «Автомобили и автомобильное хозяйство»

		A. С. Баранов подпись, И. О.Ф 2016г.	
	ЗАДАНИЕ		
попр	еддипломной практике наименование практики		
студента(ки) группы ЭТМ-21_	А.В. Иванова И.О.Ф. студента		
23.03.03 «Эксплуатация транспо (профиль «Автомобили и автомо Код и наименов		машин и комплексов»	
База практики: ООО	«Пассажирские перево наименование организации	3ки»	
Способ проведения практики	* ,		
Срок практики с «»	,	2016 г.	
Технико — экономическая характеристика предприятия  обобщенная формулировка задания  Календарный план выполнения задания			
Наименование задач (мероприятий),		Подпись руководителя	
составляющих задание	(мероприятия)	практики от организа-	
1 Инструктаж по технике безопасности			
2 Сбор информации по предприятию в целом			
3 Сбор информации по экономике и организации производства			
Руководитель практики от ВУЗ А. В. Панин, доцент И. О. Ф. должность	За подпись	_	

# Приложение Е

# дневник

# прохождения преддипломной практики

студента группы ЭТМ – 21 Иванова А.В.
направления подготовки 23. 03. 03 «Эксплуатация транспортно – технологических
машин и комплексов» (профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»)
Место прохождения практики: ООО «Пассажирские перевозки»
Дата начала практики: « <u>»</u> 2016г.
Дата окончания практики: « <u>»</u> 2016г.

Дата	Выполненная работа	Замечания	Подпись руково-
			дителя практики
			от предприятия
	Получение задания на прохождение технологической практики	Замечаний нет	
	Ознакомление со структурой организации, знакомство с персоналом, инструктаж по технике безопасности	Замечаний нет	