


23.03.01.01-2013

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»

Институт информационных технологий, машиностроения и автотранспорта

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИИТМА
 Д.В. Стенин
«22» 05 2017 г.

Программа практики

Вид практики: Производственная

Тип практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)

Способ проведения: стационарная и выездная

Направление подготовки «23.03.01 Технология транспортных процессов»
Направленность(профиль) подготовки «01 Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»

Присваиваемая квалификация
"Бакалавр"

Формы обучения
заочная

Кемерово 2017



1509516673

Определения, сокращения и аббревиатуры

В данной программе практики приняты следующие сокращения:

ВКР – выпускная квалификационная работа;

ЗЕ – зачетная единица;

НЕУД – неудовлетворительно;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

ОТЛ – отлично;

ОФ – очная форма обучения;

ОЗФ – очно-заочная форма обучения;

ПК – профессиональная компетенция;

УД – удовлетворительно;

ХОР – хорошо.



1509516673

1 Формы и способы проведения практики

Способ проведения практики: стационарная и выездная.

Форма проведения практики: дискретно - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

Тип практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика).

2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

Прохождение практики направлено на формирование компетенций:

ПК-31 - владеть способностью к кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации

Знать: перечень документов в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации;

Уметь: работать в коллективе, совершенствовать документооборот в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации;

Владеть: способностью к кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации;

Иметь опыт: работы в коллективе

ПК-32 - владеть способностью к проведению технико-экономического анализа, поиску путей сокращения цикла выполнения работ

Знать: Методики проведения технико-экономического анализа;

Уметь: применять основы проведения технико-экономического анализа, поиска путей сокращения цикла выполнения работ;

Владеть: навыками проведения технико-экономического анализа, поиска путей сокращения цикла выполнения работ;

Иметь опыт: проведения технико-экономического анализа, поиска путей сокращения цикла выполнения работ

ПК-34 - владеть способностью к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации

Знать: Порядок оценки затрат и результатов деятельности транспортной организации;

Уметь: применять основы оценки затрат и результатов деятельности транспортной организации;

Владеть: навыками оценки затрат и результатов деятельности транспортной организации;

Иметь опыт: оценки затрат и результатов деятельности транспортной организации;

ПК-35 - владеть способностью использовать основные нормативные документы по вопросам интеллектуальной собственности, проводить поиск по источникам патентной информации

Знать: основные нормативные документы по вопросам интеллектуальной собственности;

Уметь: применять основы использования основных нормативных документов по вопросам интеллектуальной собственности, проведения поиска по источникам патентной информации;

Владеть: навыками использования основных нормативных документов по вопросам интеллектуальной собственности, проведения поиска по источникам патентной информации;

Иметь опыт: опыт: использования основных нормативных документов по вопросам интеллектуальной

собственности, проведения поиска по источникам патентной информации

3 Место практики в структуре ОПОП бакалавриата

Практика как одна из форм обучения студентов в вузе, способствующая всестороннему улучшению качества профессиональной подготовки специалистов, укреплению связи с производством, позволяет сочетать получение теоретических знаний, полученных в вузе, с практическими навыками, которые необходимы при решении вопросов будущему работнику.

Местом прохождения производственной практики могут быть:

- организации и предприятия транспорта общего и не общего пользования, занятые перевозкой



1509516673

пассажиров, грузов, грузобагажа и багажа, предоставлением в пользование инфраструктуры, выполнением погрузочно-разгрузочных работ, независимо от их форм собственности и организационно-правовых форм;

- службы безопасности движения государственных и частных предприятий транспорта;
- службы логистики производственных и торговых организаций;
- транспортно-экспедиционные предприятия и организации;
- службы государственной транспортной инспекции;
- маркетинговые службы и подразделения по изучению и обслуживанию рынка транспортных услуг;
- производственные и сбытовые системы, организации и предприятия информационного обеспечения производственно-технологических систем;
- научно-исследовательские и проектно-конструкторские организации, занимающиеся деятельностью в области развития техники транспорта и технологии транспортных процессов, организации и безопасности движения;
- комбинаты и школы по подготовке водительского состава, образовательные учреждения по подготовке рабочих кадров, высшие и средние специальные образовательные учреждения.

Место практики выбирается в соответствии с личными пожеланиями обучающихся, уровнем теоретической подготовки, возможностью реализовать себя в выбранном направлении и предрасположенностью к работе в данной области науки и техники. В процессе прохождения производственной практики, обучающиеся детально изучают работу основных подразделений одного предприятия или знакомятся с организацией и особенностями производства нескольких родственных предприятий.

4 Объем практики и ее продолжительность

Общий объем практики составляет составляет 6 зачетных единиц.

Общий объем практики составляет 216 часов.

5 Содержание практики

Общая трудоемкость производственно-технологической практики составляет 216 часов (6 зачетных единиц).

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1	Организационный этап	8	Устный опрос
2	Подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности	10	Устный опрос
3	Производственный этап	162	Промежуточная аттестация
4	Обработка, систематизация и анализ полученной информации и литературного материала	18	Промежуточная аттестация
5	Подготовка отчета по практике	18	Промежуточная аттестация

6 Формы отчетности по практике

Формой промежуточной аттестации по итогам производственно-технологической практики является составление и защита отчета по практике.

Отчет по производственно-технологической практике оформляется в соответствии с требованиями ЕСКД. В отчет входят следующие составляющие: титульный лист, содержание, введение, основные разделы по выполнению практики, список литературы. Отчет может иметь приложения, где могут быть представлены: исходный массив экспериментальных данных; промежуточные расчеты и выкладки; компьютерные распечатки; копии статей и тезисов докладов, использованных по результатам исследований, выполненных в рамках производственно-технологической практики.

При использовании каких-либо материалов обязательна ссылка на литературные источники. В список литературы, приводимой в конце отчета, включаются названия книг, статей, официальных



1509516673

документов, которые были использованы при прохождении практики и написании отчета. Список литературы составляется в алфавитном порядке, номера которого используются в ссылках (закрываются в квадратные скобки).

Отчет проверяется и защищается на кафедре у назначенного руководителя-преподавателя в установленные сроки.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

№	Наименование разделов (этапов) практики	Содержание (темы) раздела	Код компетенции	Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, необходимые для формирования соответствующей компетенции
1	Организационный этап	1. Нормативные документы в области организации транспортного процесса	ПК-35 - владеть способностью использовать основные нормативные документы по вопросам интеллектуальной собственности, проводить поиск по источникам патентной информации	уметь: - применять основы использования основных нормативных документов по вопросам интеллектуальной собственности, проведения поиска по источникам патентной информации; владеть: - навыками использования основных нормативных документов по вопросам интеллектуальной собственности, проведения поиска по источникам патентной информации иметь опыт: - использования основных нормативных документов по вопросам интеллектуальной собственности



1509516673

2	Анализ основных направлений деятельности предприятия	1. Технология перевозок грузов и пассажиров	ПК-31 - владеть способностью к кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации	Уметь: - работать в коллективе, совершенствовать документооборот в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации Владеть: - способностью к кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации Иметь опыт: - работы в коллективе
		2. Организация перевозок грузов и пассажиров		
		3. Управление перевозками		
			ПК-32 - владеть способностью к проведению технико-экономического анализа, поиску путей сокращения цикла выполнения работ	Уметь: - применять основы проведения технико-экономического анализа, поиска путей сокращения цикла выполнения работ; Владеть: - навыками проведения технико-экономического анализа, поиска путей сокращения цикла выполнения работ; Иметь опыт: - проведения технико-экономического анализа, поиска путей сокращения цикла выполнения работ
			ПК-34 - владеть способностью к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации	Уметь: - применять основы оценки затрат и результатов деятельности транспортной организации; Владеть: -навыками оценки затрат и результатов деятельности транспортной организации; Иметь опыт: - оценки затрат и результатов деятельности транспортной организации

Текущий контроль по производственной практики будет заключаться в опросе обучающихся по контрольным вопросам.

Примеры контрольных вопросов:

1. Объясните взаимосвязь города и транспорта в процессе их взаимного развития.
2. Основы транспортного законодательства.
3. Дайте транспортную характеристику города.
4. Как происходит формирование транспортных систем в различных градостроительных условиях?
5. Перечислите виды пассажирского транспорта и назовите их особенности и сферы целесообразного использования.
6. Что такое подвижность населения и какая она может быть?
7. Перечислите виды передвижений городского населения.
8. Приведите классификацию пассажирских автомобильных перевозок.
9. Какова роль грузовых автомобильных перевозок в экономике страны?
10. Каковы основные проблемы автомобильного транспорта в настоящее время?
11. Приведите классификацию грузовых автомобильных перевозок.
12. Приведите классификацию грузов.
13. Какова классификация грузов по степени опасности?
14. Какова роль транспортной тары в грузовых перевозках?
15. Назовите ее назначение и классификацию.



1509516673

16. Приведите пример транспортной документации.
17. Порядок заполнения транспортной документации.
18. Учет и контроль транспортной документации.
19. Виды путевых листов и правила их заполнения.
20. Правила заполнения товарно-транспортных накладных.

При проведении текущего контроля обучающимся будет задано два вопроса, на которые они должны дать ответы. Критерии оценивания:

- 100 баллов – при правильном и полном ответе на два вопроса;
- 75...99 баллов – при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;
- 50...74 баллов – при правильном и неполном ответе на два вопроса или правильном и полном ответе только на один из вопросов;
- 25...49 баллов – при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;
- 0...24 баллов – при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Количество баллов	0...24	25...49	50...64	65...74	75...99	100
Шкала оценивания	Не зачтено			Зачтено		

Формой промежуточной аттестации по итогам производственной практики является составление и защита отчета по практике.

Отчет по производственной практике оформляется в соответствии с требованиями ЕСКД. В отчет входят следующие составляющие: титульный лист, содержание, введение, основные разделы по выполнению практики, список литературы. Отчет может иметь приложения, где могут быть представлены: исходный массив экспериментальных данных; промежуточные расчеты и выкладки; компьютерные распечатки; копии статей и тезисов докладов, опубликованных по результатам экспериментов; благодарственные письма, грамоты, дипломы и сертификаты, полученные по итогам исследований, выполненных в рамках производственной практики.

При использовании каких-либо материалов обязательна ссылка на литературные источники. В список литературы, приводимой в конце отчета, включаются названия книг, статей, официальных документов, которые были использованы при прохождении практики и написании отчета. Список литературы составляется в алфавитном порядке, номера которого используются в ссылках (закрываются в квадратные скобки).

Отчет проверяется и защищается на кафедре у назначенного руководителя-преподавателя в установленные сроки.

Форма проведения итоговой аттестации по производственной практике – зачет с оценкой согласно учебного плана. Оценка по практике («отлично», «хорошо», «удовлетворительно») заносится в зачетную книжку и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающихся.

Промежуточный контроль будет заключаться в подготовке и представлении отчета по практике. Критерии оценивания:

- в отчете содержатся все требуемые элементы, и они соответствуют выбранной теме научного исследования – 90...100 баллов;
- в отчете содержатся все требуемые элементы, соответствуют выбранной теме научного исследования, однако, представлены не все требуемые элементы – 80...90 баллов.
- в отчете содержатся не все требуемые элементы, не все соответствуют выбранной теме научного исследования, или представлены не все требуемые элементы – 60...80 баллов.
- в отчете содержатся не все требуемые элементы, они не соответствуют выбранной теме научного исследования, или отчет не представлен – 0...60 баллов.

Количество баллов	0...60	60...80	80...90	90...100
Шкала оценивания	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично

8 Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

8.1 Основная литература



1509516673

8.2 Дополнительная литература

8.3 Методическая литература

8.4 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- «Электронная библиотека КузГТУ» (<http://elib.kuzstu.ru/> - доступ свободный);
- «Университетская библиотека онлайн» (<http://www.biblioclub.ru/> - доступ свободный)

9 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При проведении практики может использоваться следующее программное обеспечение:

1. Libre Office
2. Mozilla Firefox
3. Google Chrome
4. Opera
5. Yandex

10 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Для прохождения производственно-технологической практики необходима следующая материально-техническая база:

- кабинет, для обработки необходимой документации;
- научно-техническая библиотека для самостоятельной работы обучающихся;
- зал электронных ресурсов КузГТУ с выходом в сеть «Интернет» для самостоятельной работы обучающихся;
- компьютерный класс с выходом в сеть «Интернет» для самостоятельной работы обучающихся.

11 Иные сведения и (или) материалы

Основной работой обучающегося является работа в течение всего срока практики по сбору и анализу информации. Начинать прохождение необходимо с ознакомления с умениями, навыками и (или) опытом деятельности, приобретаемыми в процессе изучения предшествующих дисциплин. Далее необходимо проработать теоретические вопросы, в случае необходимости, рассмотреть отдельные вопросы по необходимым источникам литературы. Все неясные вопросы по практике обучающийся может разрешить на консультациях, проводимых по расписанию. Параллельно следует приступить к составлению отчета. Перед промежуточной аттестацией обучающийся должен сопоставить приобретенные умения, навыки и (или) опыт деятельности с заявленными и, в случае необходимости, еще раз изучить литературные источники и обратиться к руководителю практики за консультациями.



1509516673



1509516673