

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»**
(БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ
Директор института
Н.Г. Горшкова
2020г.



Рабочая программа практики

Производственная практика

Направление подготовки:

23.03.01 Технология транспортных процессов

Образовательная программа

Организация и безопасность движения

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Институт: **транспортно-технологический**


Кафедра **Эксплуатации и организации движения автотранспорта**

Белгород 2020

Рабочая программа составлена на основании требований:

■ Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 23.03.01 «Техниология транспортных процессов (уровень бакалавриата), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 165 от 6 марта 2015 г.

■ Плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введённого в действие в 2015 году.

Составитель (составители): к.т.н., доцент  (Ю.В. Семиножицкая)


Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

« 21 » 04 2015 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой: к.т.н., доцент  (И.А. Новиков)

Рабочая программа одобрена методической комиссией института

« 20 » 05 2015 г., протокол № 9

Председатель к.т.н., доцент  (Т.Н. Орлова)

1. Вид практики – производственная

2. Тип практики – практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

3. Способы проведения практики – стационарная, выездная.

4. Формы проведения практики – на предприятии.

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

№	Наименование и код компетенции	Компетенция
Общекультурные		
1	Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4)	В результате освоения практики обучающийся должен Знать: <ul style="list-style-type: none">- правила ведения документации по оформлению правонарушения участниками дорожного движения;- правила ведения документации по осуществлению сбора аналитических данных о ДТП;- правила составления схемы ДТП. Уметь: <ul style="list-style-type: none">- грамотно пользоваться нормативными документами по обеспечению безопасности дорожного движения на дорожно - уличной сети;- идентифицировать нарушения «Правил дорожного движения»с точки зрения соблюдения скоростного режима, правил обгона, стоянки, соблюдения требований знаков дорожного режима, указаний светофоров, регулировщиков и т.п.;- определять виды и причины ДТП. Владеть: <ul style="list-style-type: none">- навыками идентификации нарушений «Правил дорожного движения»: оформления путевых документов, технического состояния транспортного средства
Профессиональные		
1	Способность осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры,	В результате освоения практики обучающийся должен Знать: <ul style="list-style-type: none">- правила дорожного движения, как единого нормативного акта по обеспечению порядка дорожного движения на всей территории Российской Федерации;- инструкции и другие нормативные акты, касающиеся особенностей дорожного движения (перевозка специальных грузов, эксплуатация транспортных средств отдельных видов и др.);- права и обязанности всех участников движения — организаций и лиц, уполномоченных обеспечивать на дорожно - уличной сети безопасность движения.

	<p>выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования (ПК-5)</p>	<p>- основные неисправности ТС оказывающие непосредственное влияние на безопасность дорожного движения.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - документально фиксировать нарушения ПДД; - определять виды и причины ДТП; - вести учетную документацию по оформлению выявленных недостатков или нарушений ПДД при осуществлении перевозочной деятельности. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками оформления учетной и отчетной документации при выявлении нарушений ПДД участниками дорожного движения; - навыками оформления учетной и отчетной документации при оформлении и экспертизе ДТП.
--	--	--

6. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика является составной частью учебного процесса и представляет собой систему организационных мероприятий направленных на совершенствование профессиональной подготовки выпускников - бакалавров, обучающихся по направлению 23.03.01 - «Технология транспортных процессов».

Для прохождения производственной практики необходимы знания, умения и навыки, полученные студентами при изучении дисциплин: "Правила дорожного движения", "Правоведение", "Безопасность транспортных средств".

Производственная практика является логическим продолжением подготовки бакалавра направления 23.03.01 для изучения дисциплин в последующих семестрах, таких как: "Дорожный надзор", "Транспортное право", "Служба государственной инспекции по безопасности дорожного движения".

7. Структура и содержание производственной практики

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работы на практике, включая самостоятельную работу студентов
1	Подготовительный этап	Оформление на практику
		Инструктаж по технике безопасности
		Ознакомление с организационной структурой
2	Производственный этап	Изучение методов работы сотрудников организации и регулирование движения
		Сбор, обработка и систематизация полученной информации
3	Заключительный этап	Оформление отчетной документации

8. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике

Перед отбытием на практику студенту необходимо получить от руководителя практики инструктаж, а так же программу и индивидуальное задание. На предприятии издается приказ о назначении руководителя практики и должности студента в период ее прохождения.

Студенты обязаны пройти инструктаж по технике безопасности и ознакомиться со всем предприятием.

Для овладения теоретическими знаниями и приобретения практических навыков обучающийся обязан в полном объеме и в установленные сроки выполнить программу практики и индивидуальное задание, а также нести ответственность за выполненную работу и её результаты.

Все возникающие вопросы необходимо решать с руководителем практики представителем предприятия.

Продолжительность рабочего дня, недели, а также режим работы для студентов соответствует режиму работы данного предприятия.

За неделю до окончания практики студент освобождается от работы для составления и оформления отчета. Окончательно оформленный отчет предъявляется руководителю практики (представителю предприятия) для предварительной оценки и отзыва. Если студент нарушил порядок прохождения практики (не выполнил объем, нарушил дисциплину, неудовлетворительно оформил отчет и т.д.), то он не допускается к защите отчета по практике.

По представлению директора института, студент, не защитивший отчет, направляется на практику в период студенческих каникул или отчисляется из университета.

По окончании практики студент защищает отчёт с дифференцированной оценкой.

Отчеты оформляются на бумаге форматом А4 в виде текста разборчивым почерком с включением необходимых схем, таблиц, фотоматериалов, ксерокопий и списка использованной литературы.

Кроме того, к отчетам обязательно должен прилагаться заверенный отзыв (характеристика) руководителя практики от организации на студента практиканта, в котором должно быть указано: в каком объеме практикант выполнил программу практики, с какой информацией ознакомился, а также его отношение к работе, взаимоотношение с коллективом и т.д.

Руководитель практики от организации, помимо характеристики на практикующегося, должен выставить ему оценку за выполненную работу в период прохождения практики.

Форма отзыва руководителя от организации прилагается.

Защита отчетов по практике проводится по ее окончании.

По итогам аттестации выставляется оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно).

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а) основная литература

1. Автотранспортное право: учебник / И. В. Спирин. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Академия, 2006. - 296 с.
2. Права водителя 2009 / Е. Шельмин. - СПб. : ПИТЕР, 2009. - 222 с. - (Автошпаргалка).
3. Правила дорожного движения в России и за рубежом. Различия, особенности, штрафы / А. А. Громаковский. - СПб. : ПИТЕР, 2009. - 111 с. : цв.ил. - (Автошкола).
4. Развитие и современное состояние мировой автомобилизации : учеб. пособие / А. И. Шутов, И. А. Новиков, П. А. Воля ; БГТУ им. В. Г. Шухова . - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009. - 139 с.
5. Штрафы за нарушение ПДД (по состоянию на 01.04.2009) / Е. Шельмин. - СПб. : ПИТЕР, 2009. - 95 с. - (Автошпаргалка).

б) дополнительная литература

1. 3 в 1. Все для экзамена в ГИБДД : ПДД, билеты, вождение / А. А. Громаковский. - СПб. : ПИТЕР, 2009. - 334 с. : цв.ил. - (Автошкола).
2. Автомобильные дела: Административные. Уголовные. Гражданские. Экспертизы / Е. П. Данилов. - 3-е изд., испр. - М. : Кнорус, 2005. - 589 с. - (Справочник адвоката).
3. Дорожные знаки и их характеристика : метод. рекомендации для изучения темы по предмету "Правила дорожного движения" / сост. С. А. Заднепрятский. - Белгород : БелГТАСМ, 2001. - 47 с.
4. История правил дорожного движения / А. Л. Рыбин. - М. : АВТОПОЛИС-ПЛЮС, 2002. - 210 с.
5. Организация автомобильных перевозок и безопасность дорожного движения : учеб.-справ. пособие / сост. В. А. Солдатов. - 5-е изд. перераб. и доп. - Екатеринбург : [б. и.], 2012. Ч. 2. - 2012. - 313 с.
6. Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем / В. А. Иларионов. - 5-е изд., перераб. - М. : Транспорт, 1998. - 447 с.
7. Правила дорожного движения Российской Федерации: офиц. текст с ил. - Москва: Атберг 98, 2006. - 63 с.

в) интернет ресурсы

1. Сайт ГОСАВТОИНСПЕКЦИИ: www.gibdd.ru/docs/ - Нормативно-правовые акты, используемые в служебной деятельности сотрудниками Госавтоинспекции.
2. Сайт системы ГАРАНТ: www.base.garant.ru/10105643/ - Федеральный закон от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» (с изменениями и дополнениями).
3. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»: <http://www.consultant.ru/>.

10. Перечень информационных технологий

Библиотека имеет собственный web-сайт (<http://ntb.bstu.ru/>), информирующий о ресурсах и услугах библиотеки. Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. При использовании электронных изданий БГТУ им. В.Г. Шухова обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

11. Материально-техническое обеспечение практики

Материально-техническое обеспечение не требуется, в связи с тем, что практика проводится в помещениях ГИБДД УВД по Белгородской области, а так же каждый студент в составе малой бригады (3-4 человека) закрепляется за определенным стационарным постом ГИБДД г. Белгорода или мобильным подразделением ДПС и действует под их непосредственным руководством где имеется соответствующее обеспечение.

Самостоятельная работа – зал научной и учебной библиотек университета, учебная лаборатория "Моделирование транспортных процессов" УК № 4, № 102, оснащенная письменными столами, стульями, классной доской (для рисования мелом или маркером), персональными компьютерами на базе процессоров Intel Core i3 под управлением ОС Windows с выходом в Интернет, локальной сетью, программным обеспечением - пакет офисных программ «Microsoft Office» (Microsoft Office Professional 2013, лицензия 31401445414 от 25.09.2014).

12. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Утверждение рабочей программы практик без изменений
Программа практик без изменений утверждена на 2021/2022 учебный
год.

Протокол № 11 заседания кафедры от «14» мая 2021г.

Заведующий кафедрой _____  **И.А. Новиков**

Директор института _____  **И.А. Новиков**

**ОТЗЫВ
РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ О РАБОТЕ СТУДЕНТА-ПРАКТИКАНТА**

(Ф.И.О. студента)

Студент(ка) _____ курса проходил(а) _____ практику

в _____ с _____ по _____.

За время прохождения практики (***) _____

Оценка за работу в период прохождения практики: _____

Должность

Ф.И.О.

Руководителя практики

Дата

*** в каком объеме выполнил(а) программу практики, с какой информацией ознакомился(лась), отношение к работе, взаимоотношение с коллективом и т.д.