МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ Директор института

Развине Н.Г. Горшкова

« 29 минститут

институт

институ

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Учебная практика

(практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности)

направление подготовки:

23.03.01 - Технология транспортных процессов

Направленность программы (профиль):

23.03.01-01 — Организация и безопасность движения 23.03.01-02 — Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения

очная

Институт: Транспортно-технологический

Кафедра: Организация и безопасность движения

Secretary ES #

Рабочая программа составлена на основании требований:

- •Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 23.03.01 Технология 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., ст. преп. С. (С.В. Кущенко) |
|--|
| Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры |
| « <u>17</u> » <u>априя</u> 201 <u>5</u> г., протокол № <u></u> |
| Заведующий кафедрой: к.т.н., доцент ///// (И.А. Новиков) |
| |
| Рабочая программа одобрена методической комиссией института |
| « <u>20</u> » <u>априя</u> <u>2015</u> г., протокол № <u>в</u> |
| Председатель к.т.н., доцент (И.А. Новиков) |

- 1. Вид практики учебная.
- **2. Тип практики** практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.
 - 3. Способы проведения практики стационарная, выездная.

Практика проводится в помещениях УГАДН по Белгородской области или на автотранспортных предприятиях, где каждый студент действует непосредственно под руководством сотрудника предприятия.

- 4. Формы проведения практики непрерывная.
- 5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

| омпетенции: | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Код компетенция Компетенция | | | | |
| Общепрофессиональные | | | | |
| ОПК-2 | ОПК-2 В результате освоения дисциплины обучающийся должен: | | | |
| Способность | Знать: | | | |
| понимать научные | - правила дорожного движения, как единого нормативного акта по | | | |
| основы | обеспечению порядка дорожного движения на всей территории | | | |
| технологических | Российской Федерации; | | | |
| процессов в области | - права и обязанности всех участников движения – организаций и лиц, | | | |
| технологии, | уполномоченных обеспечивать на дорожно - уличной сети безопасность | | | |
| организации, | движения. | | | |
| планирования | Уметь: | | | |
| · · | - грамотно пользоваться нормативными документами по обеспечению | | | |
| | безопасности дорожного движения на улично-дорожной сети; | | | |
| и коммерческой - идентифицировать нарушения «Правил дорожного движения» с то | | | | |
| эксплуатацией зрения соблюдения скоростного режима, правил обгона, стоян | | | | |
| транспортных систем | соблюдения требований знаков дорожного режима, указаний | | | |
| светофоров, регулировщиков и т.п. | | | | |
| Владеть: | | | | |
| | - навыками планирования и управления работой транспортных | | | |
| | систем и подразделений автомобильного транспорта. | | | |
| | Профессиональные | | | |
| | В результате освоения дисциплины обучающийся должен: | | | |
| | Знать: | | | |
| * * | - организацию системы взаимоотношений по обеспечению | | | |
| | безопасности движения на транспорте; | | | |
| | - работу служб безопасности движения предприятий транспорта. | | | |
| • | Уметь: | | | |
| | - документально фиксировать нарушения ПДД и правил перевозки груза | | | |
| • | и пассажиров; | | | |
| средств | - применять на практике основы технологических процессов при | | | |
| | ОПК-2 Способность понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой | | | |

| эксі | луатации транспортных систем; |
|------|---|
| - ОП | гимизировать схемы организации движения транспортных средств. |
| Вла | деть: |
| - на | выками расчета оптимальных маршрутов транспортных средств с |
| цел | ью повышения эффективности функционирования |
| авто | транспортного предприятия. |

6. Место практики в структуре образовательной программы

Содержание учебной практики основывается на следующих дисциплинах: «Информатика», «Математика», «Управление персоналом», «Развитие и современное состояние мировой автомобилизации» и является логическим продолжением подготовки бакалавра направления 23.03.01 для изучения дисциплин в следующих семестрах: «Автомобильные перевозки», «Транспортное право», «Дорожный надзор», «Служба государственной инспекции по безопасности дорожного движения».

7. Структура и содержание учебной практики

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

| $N_{\underline{0}}$ | Разделы (этапы) | Виды работы на практике, включая | |
|---------------------|--|--|--|
| п/п | практики | самостоятельную работу студентов | |
| 1 | Организация | Заключения договора на прохождения практики на | |
| 1 | практики | предприятии | |
| | По проторужану уу уу | Инструктаж по технике безопасности | |
| 2 | Подготовительный | Ознакомительная лекция | |
| этап | | Ознакомление с организационной структурой | |
| 3 | Учебный Изучение методов работы сотрудников организа и основ проведения контрольно-надзорных функт | | |
| 4 | Завершающий этап | Оформление отчетной документации | |

Целью практики является закрепление теоретических знаний, полученных в процессе обучения в университете, подготовка к детальному изучению специальных дисциплин в последующие годы обучения.

Задачи практики: изучение методов работы сотрудников организации и регулирования движения с точки зрения выдачи лицензионных документов, по допуску к международным перевозкам, организации контрольно-надзорной деятельности, административного делопроизводства, а также соблюдения правил перевозок пассажиров и грузов.

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

В ходе прохождения практики студент должен регулярно и аккуратно вести дневник практики, в котором необходимо производить ежедневные записи о

выполненной практической работе, получаемые сведения по всем основным вопросам практики и ходе выполнения индивидуального задания.

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

По итогам практики обучающемуся необходимо оформить отчет и в установленные сроки сдать его вместе с дневником практики на проверку руководителю практики от кафедры университета.

Отчет по учебной практике относится к текстовому документу и должен оформляться на формах, установленных стандартами.

Отчет по практике следует выполнять на листах формата А4 с нанесением ограничительной рамки, и соответствующих штампов.

После завершения срока практики каждый студент оформляет индивидуальный отчет и передает его руководителю практики от организации и университета на проверку.

Оформление отчета ведется последовательно в течение всего срока практики.

Отчет о практике должен включать следующие сведения:

- основные показатели контрольно-надзорной деятельности, административной практики;
- основные показатели работы автотранспортных предприятий по перевозке грузов, соблюдению транспортного законодательства, работа по обеспечению безопасности дорожного движения;
 - пути совершенствования профессиональной деятельности;
- предложения по способу усовершенствования (модернизации) предприятия (производства) (используются статьи из специальных журналов и изданий);
- основные направления перспективного развития профессиональной деятельности с целью достижения конкурентоспособности на международном рынке, а так же производственные недостатки, мешающие интенсивному развитию предприятия, повышению безопасности дорожного движения.

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.

К отчету студента должна прилагаться копия приказа о его приеме на практику.

Защита отчетов по практике проводится по ее окончании.

Оформленные и подписанные руководителем отчеты подлежат публичной защите в комиссии, составленной из преподавателей кафедры, в сроки, оговоренные на общем собрании студентов перед началом практики.

По итогам аттестации выставляется оценка (отлично, хорошо,

удовлетворительно).

Форма титульного листа отчета прилагается.

Если студент по каким-либо причинам нарушил установленный порядок прохождения практики (неполно выполнил объем, нарушил дисциплину, неудовлетворительно выполнил отчет и др.), то к защите отчета он не допускается. По представлению института студент, не прошедший практику (не защитивший отчет), направляется на практику в период каникул или отчисляется из университета.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

9.1. Перечень основной литературы

- 1. Основы теории транспортных процессов и систем: учеб. пособие для студентов вузов / А.В.Вельможин, В.А. Гудков, Л.Б. Миротин. Москва: Академия, 2015. 220 с.: граф., табл., рис. (Высшее образование. Бакалавриат).
- 2. Автотранспортное право: учебник / И.В.Спирин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Академия, 2006. 296 с.

9.2. Перечень дополнительной литературы

1. Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц: учебник / В.В.Сильянов, Э.Р.Домке. - 3-е изд., стер. - Москва: Академия, 2009. - 348 с.

9.3. Перечень интернет-ресурсов

- 1. Сайт Управления государственного автодорожного надзора по Белгородской области: http://www.ugadn31.ru/structure/foundation/.
- 2. Временные правила перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом в Российской Федерации. http://www.avtovokzal31.ru/spravochnaya/pravila.pdf/.
- 3. Сайт транспортной компании ООО «Белкомтранс» http://www.belkomtrans.ru/about.html/.

10. Перечень информационных технологий

Не предусмотрено

11. Материально-техническое обеспечение практики

Материально-техническое обеспечение не требуется, в связи с тем, что практика проводиться в помещениях УГАДН по Белгородской области и автотранспортных предприятиях, где имеется соответствующее обеспечение и соблюдаются санитарные и противопожарные нормы.

Для составления отчета используются персональные компьютеры с программным обеспечением - пакет офисных программ «MicrosoftOffice» (Microsoft Office Professional 2013, лицензия 31401445414 от 25.09.2014).

| Утверждение рабочей программы без изменений | |
|---|------|
| Рабочая программа без изменений утверждена на 206/20/7 учебный | год. |
| | 143 |
| Протокол № <u>9</u> заседания кафедры от « <u>16</u> » <u>9</u> 2016 г. | |
| | |
| Заведующий кафедрой И.А. Новиков | |
| 100 | |
| - | |
| Директор института УР. горикова | |

| Утверждение рабочей программы без измен Рабочая программа без изменений утверждена | |
|---|----------------|
| Протокол № заседания кафедры от «_ | |
| Заведующий кафедрой | _И.А. Новиков |
| Директор института 74.20 6/ | _Н.Г. Горшкова |

| Утверждение рабочей программы без измене Рабочая программа без изменений утверждена | |
|--|----------------|
| Протокол № заседания кафедры от «_ | 31» of 2018r. |
| Заведующий кафедрой | _И.А. Новиков |
| Директор института 79. 20 /5/ | _Н.Г. Горшкова |

12. УТВЕРЖДЕНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

| Утверждение рабочей пр | ограммы без изменени | й |
|-------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Рабочая программа без и | изменений утверждена | на 20/9/2020 учебный год |
| Протокол № за | седания кафедры от « | 28 » OS 20/9 ₁ . |
| Заведующий кафедрой | | _ И.А. Новиков |
| Директор института | Cuef | _ Н.Г. Горшкова |

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

Кафедра «Организации и безопасности движения»

ОТЧЕТ

по учебной практике

Выполнил: студент гр. ТТП –

Отчет принял:

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ О РАБОТЕ СТУДЕНТА-ПРАКТИКАНТА

| | | (Ф.И.О. студен | іта) | | |
|--------------|------------|------------------------|-------|----|----------|
| Студе | нт(ка) | курсапроходил(а) | | | практику |
| В | | | c | по | · |
| За вре | мя прохож | кдения практики (***) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Оценка за ра | боту в пер | риод прохождения практ | гики: | | |
| • | | | | | |
| | | | | | |
| Должность | | | | | |
| Ф.И.О. | | | | | |
| Руководител | я практикі | И | | | |
| Дата | | | | | |

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)



ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика

(практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

направление подготовки:

23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность программы (профиль):

23.03.01-01 Организация и безопасность движения 23.03.01-02 Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий

Квалификация

<u>бакалавр</u>

Форма обучения

очная

Институт: Транспортно-технологический

Кафедра: Организация и безопасность движения

Белгород – 2015

Рабочая программа составлена на основании требований:

■Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 23.03.01 Технология 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 Овексу (10.В. Семикопенко) | |
|--|----|
| Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры | |
| « <u>17</u> » <u>апрвы 2015</u> г., протокол № <u>9</u> | |
| Заведующий кафедрой: к.т.н., доцент (И.А. Новиков | 3) |
| | |
| Рабочая программа одобрена методической комиссией института | |
| « <u>20</u> » <u>anfleees</u> 201 <u>5</u> г., протокол № <u>8</u> | |
| Председатель к.т.н., доцент (И.А. Новиков |) |

- 1. Вид практики производственная
- **2.** Тип практики <u>практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.</u>
- 3. Способы проведения практики стационарная, выездная.
- 4. Формы проведения практики непрерывная.

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

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

| No | Наименование и код | Компетенция | |
|---|---|--|--|
| | компетенции | | |
| 1 | Общекультурные | | |
| 1 | 1 Способность В результате освоения практики обучающийся должен | | |
| использовать основы Знать: | | | |
| правовых знаний в - правила ведения документации по оформлении правон | | | |
| | различных сферах | участниками дорожного движения; | |
| | деятельности (ОК-4) | - правила ведения документации по осуществлению сбора | |
| | | аналитических данных о ДТП; | |
| | | - правила составления схемы ДТП. | |
| | | Уметь: | |
| | | - 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: | |
| | | - навыками идентификации нарушений «Правил дорожного | |
| | | движения»: оформления путевых документов, технического | |
| | | состояния транспортного средства | |
| | Профессиональные | | |
| | Способность | В результате освоения практики обучающийся должен | |
| | осуществлять | Знать: | |
| | экспертизу | - правила дорожного движения, как единого нормативного акта по | |
| | технической | обеспечению порядка дорожного движения на всей территории | |
| | документации, надзор | Российской Федерации; | |
| 2 | и контроль состояния | - инструкции и другие нормативные акты, касающиеся | |
| | и эксплуатации | особенностей дорожного движения (перевозка специальных грузов, | |
| | подвижного состава, | эксплуатация транспортных средств отдельных видов и др.); | |
| | объектов | - права и обязанности всех участников движения — организаций и | |
| | транспортной | лиц, уполномоченных обеспечивать на дорожно - уличной сети | |
| | инфраструктуры, | безопасность движения. | |
| | выявлять резервы, | - основные неисправности ТС оказывающие непосредственное | |

| устанавливать | влияние на безопасность дорожного движения. |
|-----------------------|--|
| причины | Уметь: |
| неисправностей и | - документально фиксировать нарушения ПДД; |
| недостатков в работе, | - определять виды и причины ДТП; |
| принимать меры по | - вести учетную документацию по оформлению выявленных |
| их устранению и | недостатков или нарушений ПДД при осуществлении перевозочной |
| повышению | деятельности. |
| эффективности | Владеть: |
| использования (ПК-5) | - 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.

| No | Разделы (этапы) | Виды работы на практике, включая самостоятельную работу | |
|-----|---------------------|--|--|
| п/п | практики | студентов | |
| 1 | Подготоружану уу у | Оформление на практику | |
| | Подготовительный | Инструктаж по технике безопасности | |
| | этап | Ознакомление с организационной структурой | |
| | Производственный | Изучение методов работы сотрудников организации и регулирование движения | |
| 2 | этап | 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 объёме 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 окончанию 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).

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

| Критерий | Зачтено | Зачтено | Зачтено |
|--------------|-------------------------------------|---|---|
| оценивания | (с оценкой | (с оценкой «хорошо») | (с оценкой |
| • | «отлично») | (* • ¬, • • • • • • • • • • • • • • • • • | «удовлетворительно») |
| | Студент: | Студент: | Студент: |
| | - своевременно, | - демонстрирует | - выполнил программу |
| | качественно | достаточно полные | практики, однако часть |
| | выполнил весь объем | знания всех | заданий вызвала |
| | работы, требуемый | профессионально- | затруднения; |
| | программой | прикладных и | - не проявил глубоких |
| | практики; | методических | знаний теории и умения |
| _ | - показал глубокую | вопросов в объеме | применять ее на |
| Оценивание | теоретическую, | программы практики; | практике, допускал |
| выполнения | методическую, | - полностью выполнил | ошибки в планировании |
| программы | профессионально- | программу, с | и решении задач; |
| практики/ | прикладную | незначительными | - в процессе работы не |
| Содержание | подготовку; | отклонениями от | проявил достаточной |
| отзыва | - умело применил | качественных | самостоятельности, |
| руководителя | полученные знания во | параметров; | инициативы и |
| | время прохождения | - проявил себя как | заинтересованности |
| | практики; | ответственный | |
| | - ответственно и с | исполнитель, | |
| | интересом относился | заинтересованный в | |
| | к своей работе | будущей | |
| | | профессиональной | |
| | | деятельности | |
| | Отчет по практике | Грамотно использует | Низкий уровень |
| | выполнен в | профессиональную | владения |
| | полном объеме и в | терминологию при | профессиональным |
| | соответствии с | оформлении отчетной | стилем речи в |
| | требованиями. | документации по | изложении материала. |
| | Результативность | практике. Четко и | Низкий уровень |
| | практики | полно излагает | оформления |
| | представлена в | материал, но не всегда | документации по |
| Оценивание | количественной и | последовательно. | практике; низкий |
| содержания и | качественной | Описывает и | уровень владения |
| оформления | обработке. Материал | анализирует | методической |
| отчета по | изложен грамотно, | выполненные задания, | терминологией. Не |
| практике | доказательно. | но не всегда четко | умеет доказательно |
| 1 | Свободно | соотносит выполнение | представить материал. |
| | используются | профессиональной | Отчет носит |
| | понятия, термины, | деятельности с | описательный характер, |
| | формулировки. | формированием | без элементов анализа. Низкое качество |
| | Студент соотносит | определенной компетенции | |
| | выполненные задания с формированием | компетенции | выполнения заданий, направленных на |
| | компетенций. | | формирование |
| | компетенции. | | формирование компетенций. |
| | 1 | | компетенции. |

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

9.1. Перечень основной литературы

- 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).

9.2. Перечень дополнительной литературы

- 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. Заднепрянский. 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.

9.3. Перечень интернет ресурсов

- 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

Місгоsoft Windows 7 Лицензионный договор № 63-14к от 02.07.2014; Місгоsoft Office 2013 Лицензионный договор № 31401445414 от 25.09.2014; Google Chrome Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения.

11. Материально-техническое обеспечение практики

Практика проводиться 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 із 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

| и без изменений |
|--|
| 2016/2017 учебный год <i>Авгерска</i> 2016 г. |
| abzerco 20 16r. |
| |
| _И.А. Новиков |
| _Н.Г. Горшкова |
| |

12. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

| Утверждение рабоче | й программы практи | ики без изменений |
|---|----------------------|--------------------------|
| Рабочая программа без измен | нений утверждена на | а 2014/2018 учебный год. |
| Рабочая программа без измен Протокол № <u>1</u> заседания и | кафедры от « <u></u> | abeyera 2017 r. |
| Заведующий кафедрой | MILLE | И.А. Новиков |
| Директор института | H. Roff | Н.Г. Горшкова |

12. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

| Утверждение рабоч | ней программы прак | тики без изменений |
|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Рабочая программа без изме | нений утверждена н | a 20 <i>2</i> /20 <i>2</i> /2чебный год. |
| Протокол № <u>9</u> заседания ка | федры от « <u>37</u> » <u>05</u> | 201 <u>l</u> r. |
| Заведующий кафедрой | Mille | И.А. Новиков |
| Директор института | 71.20/5/ | Н.Г. Горшкова |

12. УТВЕРЖДЕНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

| Утверждение рабочей пр | ограммы без изменени | й |
|-------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Рабочая программа без и | изменений утверждена | на 20/9/2020 учебный год |
| Протокол № за | седания кафедры от « | 28 » OS 20/9 ₁ . |
| Заведующий кафедрой | | _ И.А. Новиков |
| Директор института | Cuef | _ Н.Г. Горшкова |

Приложение

ОТЗЫВ

РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ О РАБОТЕ СТУДЕНТА-ПРАКТИКАНТА

| (Ф.И.О. студента) | |
|---|----------|
| Студент(ка)курса проходил(а) | практику |
| В СПО |) |
| 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.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

Директор института
Н.Г. Горшкова
2015г.

Программа практики

Производственная практика

(практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

Направление подготовки

23.03.01 – Технология транспортных процессов

Профиль подготовки

23.03.01-01 — Организация и безопасность движения 23.03.01-02 — Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения очная

Институт Транспортно-технологический

Кафедра Организация и безопасность движения

Белгород 201 5

Рабочая программа составлена на основании требований:

Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 23.03.01 Технология 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, введенного в действие в 2015 году.

| таоочая программа оосуждена на заседании кафедры | | | | |
|--|--|--|--|--|
| « <u>17</u> » <u>апреле</u> 201 <u>5</u> г., протокол № <u>9</u> | | | | |
| Заведующий кафедрой: к.т.н., доцент (И.А. Новиков) | | | | |
| - Commence (= (================================= | | | | |
| | | | | |
| Рабочая программа одобрена методической комиссией института | | | | |
| « <u>LO</u> » <u>апреме</u> 201 <u>Б</u> г., протокол № <u>в</u> | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

<u>(И.А. Новиков)</u>

Председатель к.т.н., доцент

- 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 непрерывная.
- 5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

| Код | Компетенция | | |
|------------------|--|--|--|
| компетенции | 0.5 | | |
| | Общепрофессиональные | | |
| | В результате освоения практики обучающийся должен: | | |
| | знать: права и обязанности экспертов, правила составления | | |
| | документациипоДТП; основы деятельности организаций по | | |
| OTIV 5 | производству различных видов экспертиз ДТП, а также особенности | | |
| OHK-3 | работы фирм, связанных с оценкой ущерба транспортных средств при ДТП, и страховых агентств; | | |
| | уметь: осуществлять замеры при составлениисхемы ДТП; | | |
| | владеть: практическими навыками по подготовке заключений | | |
| | эксперта. | | |
| Профессиональные | | | |
| | В результате освоения практики обучающийся должен: | | |
| | знать: основы деятельности организаций по производству различных | | |
| ПК-5 | видов экспертиз ДТП, а также особенности работы фирм, связанных с | | |
| | оценкой ущерба транспортных средств при ДТП, и страховых | | |
| | агентств; современные методики экспертных исследований | | |
| | распространённых ДТП; | | |
| | уметь: осуществлять замеры при составлении схемы ДТП; | | |
| | владеть: организацией производства экспертизы; основными | | |
| | принципами для выявления причинно-следственных связей и применения экспертного подхода к решению задач обеспечения | | |
| | безопасности в дорожно-транспортном комплексе. | | |
| | ОПК-5 | | |

6. Место практики в структуре образовательной программы.

Данная практика основывается и является логическим продолжением таких дисциплин, как «Техника транспорта, обслуживание и ремонт», «Безопасность транспортных средств», «Правила дорожного движения». Целью прохождения практики является ознакомление студентов с деятельностью организаций по производству автотехнических экспертиз ДТП, а также особенностями работы фирм, связанной с оценкой ущерба транспортных средств при ДТП, и страховых агентств,т.е. приобретение студентами практических навыков и компетенций в экспертной деятельности. Для успешного выполнения предусмотренных этой практикой, студенты должны прежде изучить права и обязанности всех участников движения, классификацию и номенклатуру технических средств регулирования дорожного движения; касающиеся распоряжения организаций и лиц, уполномоченных обеспечивать регулирование и безопасность дорожного движения; устройство автомобиля, его конструкционные особенности; тяговые и тормозные свойства транспортных средств; условия, способствующие нарушению устойчивости и управляемости автомобилей; основные элементы пассивной безопасности транспортных средств. Перечисленные выше задачи реализуются при изучении соответствующих дисциплин, тем самым обеспечивая логическую и содержательно-методическую взаимосвязь практики с этими дисциплинами.

Поэтому для успешного освоения практики студенты должны:

знать Правила дорожного движения, как единого нормативного акта по обеспечению порядка дорожного движения на всей территории Российской Федерации; права и обязанности всех участников движения — организаций и лиц, уполномоченных обеспечивать на улично-дорожной сети безопасность движения; устройства, конструкции и принципы действия транспортных средств; правила эксплуатации и организации ремонта подвижного состава; теоретические основы конструкций транспортных средств, основных элементов, узлов и агрегатов; конструктивную безопасность транспортных средств: компоновочные решения, устойчивость и управляемость; нормативное регулирование и стандартизация требований безопасности транспортных средств: отраслевое, внутреннее и международное; активную безопасность транспортных средство: устройство и эксплуатация тормозных систем;

уметь грамотно пользоваться нормативными документами по обеспечению безопасности дорожного движения на улично-дорожной сети; находить правильные решения по использованию Правил дорожного движения в сложной дорожной обстановке; различать системы силовых установок, основные узлы и агрегаты; разбираться по принципиальным схемам и чертежам в назначении узлов подвижного состава; учитывать конструктивные особенности и характер изменения показателей безопасности в процессе эксплуатации транспортных средств и организации дорожного движения; самостоятельно анализировать конструкции транспортных средств и оценивать их технический уровень с позиции обеспечения безопасности;

владеть нормами, требованиями и основными технологиями выполнения

обслуживаний и ремонта подвижного состава; практическими навыками определения измерителей и показателей тормозных свойств автомобиля; комплексными подходами к изучению безопасности транспортных средств и функционированию транспортных систем в условиях транспортных происшествий; методами анализа активной, пассивной, послеаварийной и экологической безопасностей.

Прохождение данной практики служит основой для изучения дисциплин «Экспертиза дорожно-транспортных происшествий», «Организационно-технические мероприятия по расследованию дорожно-транспортных происшествий».

7. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет бзачетных единиц, 216 часов.

| № п/п | Разделы (этапы) практики | Виды работы на практике,включая самостоятельную работу студентов |
|----------|---|---|
| 1. | Подготовительный этап | Инструктаж по технике безопасности |
| 2. | Посещение организаций, занимающихся производством автотехнических экспертиз | Выполнение производственных заданий Сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала Изучение юридической документации, являющейся основанием для проведения автотехнических экспертиз Изучение типовых экспертных исследований организации Изучение основных методик, используемых штатными экспертами на |
| 3. | Посещение организаций, работа которых связана с оценкой ущерба транспортных средств при ДТП, и страховых агентств | практике Выполнение производственных заданий Сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала Изучение юридических основ назначения процедуры оценки ущерба участников ДТП Изучение особенностей выбора организации, проводящей оценку ущерба |
| | | участников ДТП Изучение технологии оценочных действий, методик фиксирования повреждений, оценки материального ущерба, составление результирующей документации и т.п. Изучение специфики оформления документации по оценке материального ущерба при ДТП |
| 4. | Обработка и анализ полученной информации | Подготовка отчёта по практике Защита отчёта |

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

После завершения срока производственной практики студенты оформляют отчёты. Отчёт представляет собой систематизированное изложение работ, в которых участвовали или с которыми знакомились студенты. Оформление отчёта ведётся последовательно в течение всего срока практики.

Рекомендуется следующая структура отчёта.

- 1. Введение, в котором отражаются цель и задачи предстоящей практики.
- 2. Особенности производства автотехнических экспертиз ДТП. (Изучение юридической документации, типовых экспертных исследований, основных методик, используемых экспертами на практике). Эту часть отчёта следует иллюстрировать эскизами, рисунками, схемами и чертежами, фотографиями,

или

2. Технология и организация проведения работ, связанных с оценкой ущерба транспортных средств при ДТП,

или

- 2. Особенности оформления документации по оценке материального ущерба при ДТП.
 - 3. Выводы о проделанной работе.

После коротких выводов на отдельной странице приводится список использованной литературы (основной, дополнительной, интернет-ресурсов) в порядке первого упоминания в тексте.

После списка литературы помещают приложения (образцы заполненной отчётно-технической документации, схемы, чертежи, объёмные таблицы и т.п.).

Отчёт оформляют в виде пояснительной записки (согласно ГОСТ 7.32-2001) на листах формата А-4.

Объём записки составляет не менее 10-15 страниц печатного текста.

Отчёт должен содержать следующие элементы:

- 1. титульный лист;
- 2. содержание;
- 3. главы отчёта;
- 4. заключение в виде кратких выводов, замечаний и предложений;
- 5. список литературы;

6. приложения.

По окончании практики студент в 3-хдневный срок сдаёт отчёт на проверку.

Защита отчёта проводится публично в течение 5-7 мин. в виде краткого представления изученного материала. По итогам защиты выставляется оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно). Критериями оценки является полнота изложенного материала по программе практики, ответов на заданные вопросы и результаты отзыва руководителя о работе студента-практиканта (приложение N = 1).

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

- а) основная литература:
- 1. Экономическая оценка последствий дорожно-транспортных происшествий: учебное пособие [Электронный ресурс] / В.М. Заложных. Воронеж: Воронежская государственная лесотехническая академия, 2011. 135 с. www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142301.
- б) дополнительная литература:
- 1. Страхование. Страховое дело. Сборник студенческих работ [Электронный ресурс] / под ред. Г. Чухниной. М.: Студенческая наука, 2012. 2112 с. (Вузовская наука в помощь студенту) www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=226914.
- 2. Методика оценки стоимости повреждённых транспортных средств, стоимости их восстановления и ущерба от повреждения Р 03112194-0377-98 с комментарием / Минтранс РФ. Департамент автомобильного транспорта. Москва: ФГУП НИИАТ. Автополис-Плюс, 2004. 64 с.
- 3. ГИБДД. Права и обязанности автомобилиста, защита нарушенных прав, страхование по ОСАГО, КАСКО, оценка ущерба при ДТП и т.д., защита от неправомерных действий сотрудников инспекции [Электронный ресурс] / Удалова Н.М., Богатырев Д.Ю. Электрон. текстовые данные. М.: Эксмо, 2012. 192 с.- www.iprbookshop.ru/4969.
- 4. «Положение о правилах проведения независимой технической экспертизы транспортного средства" (утв. Банком России 19.09.2014 N 433-П) [Электронный ресурс] (Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»)-www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=169344.
- 5. Приказ МВД России от 29.06.2005 N 511 (ред. от 27.10.2015) "Вопросы организации производства судебных экспертиз в экспертно-криминалистических подразделениях органов внутренних дел Российской Федерации" (вместе с "Инструкцией по организации производства судебных экспертиз в экспертно-криминалистических подразделениях органов внутренних дел Российской Федерации", "Перечнем родов (видов) судебных экспертиз, производимых в экспертно-криминалистических подразделениях органов внутренних дел Российской Федерации") [Электронный ресурс] (Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»)-
- www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=190678.
- 6. Трасология и трасологическая экспертиза: курс лекций [Электронный ресурс] /

- Н.П. Майлис; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Российский государственный университет правосудия. М.: Российский государственный университет правосудия, 2015. 236 с.: ил.- www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439602.
- 7. Экспертиза в судебном производстве [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Чашин А.Н. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2012. 62 с.- www.iprbookshop.ru/9705.
- 8. Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877 (ред. от 13.12.2016) "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (вместе с "ТР ТС 018/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности колесных транспортных средств") [Электронный ресурс] (Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»)-

www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=208832.

- 9. Комментарий к Федеральному закону от 25 апреля 2002 г. № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» [Электронный ресурс] / С.А. Слесарев [и др.]. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2013. 251 с.-www.iprbookshop.ru/21200.
- 10. Комментарий к Федеральному закону от 29.07.1998 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» [Электронный ресурс] / Гусев Б.В., Ларионова В.А., Хлистун Ю.В. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2010. -183 с.- www.iprbookshop.ru/1622.
- в) Интернет-ресурсы:
- 11. Сайт ГИБДД РФ: http://www.gibdd.ru/docs/mvd/343/.
- 12. Сайт Управления государственного автодорожного надзора по Белгородской области: http://www.ugadn31.ru/structure/foundation/.
- 13. Сайт транспортной компании ООО «Белкомтранс» http://www.belkomtrans.ru/about.html/.

10. Перечень информационных технологий

Использование информационных технологий не предусмотрено.

11. Материально-техническое обеспечение практики

Производственная практика проводится на предприятиях, деятельность которых связана с проведением автотехнических экспертиз ДТП и оценкой ущерба транспортных средств при ДТП.

Руководитель практики знакомит студентов с её программой и сроками выездов на предприятия согласно плану-графику, утверждённому учебным отделом университета. В период практики руководитель постоянно контролирует работу студентов. При этом решаются все учебно-методические и организационные вопросы.

Для составления отчета используются персональные компьютеры с программным обеспечением - пакет офисных программ «MicrosoftOffice» (Microsoft Office Professional 2013, лицензия 31401445414 от 25.09.2014).

| Утверждение рабочей программы без измен Рабочая программа без изменений утверждена | |
|---|----------------------|
| Протокол № заседания кафедры от « | <u>16» в 2016 г.</u> |
| Заведующий кафедрой | _ И.А. Новиков |
| Директор института 71.20 | _Н.Г. Горшкова |

| Утверждение рабочей программы без измен Рабочая программа без изменений утверждена | |
|---|----------------|
| Протокол № заседания кафедры от «_ | 31 » Of 2017r. |
| Заведующий кафедрой | _ И.А. Новиков |
| Директор института | _Н.Г. Горшкова |

| Утверждение рабочей программы без измене | ений | | |
|---|-------|---------------------------|-----------|
| Рабочая программа без изменений утверждена | на 20 | У 120 У уче | ебный год |
| Протокол № <i>9</i> заседания кафедры от «_ | 31" | os | 20 Br. |
| Заведующий кафедрой | _И.А. | Новиков | |
| Директор института 79. го в | _Н.Г. | Горшкова | |

12. УТВЕРЖДЕНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

| Утверждение рабочей пр | ограммы без изменени | й |
|-------------------------|------------------------|------------------------------------|
| Рабочая программа без и | изменений утверждена | на 20/9/2020 учебный год |
| Протокол № за | седания кафедры от « д | 28 » OS 20/9 _{\(\Gamma\)} |
| Заведующий кафедрой _ | | _ И.А. Новиков |
| Директор института | Cuef | _ Н.Г. Горшкова |

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ О РАБОТЕ СТУДЕНТА-ПРАКТИКАНТА

| (Ф.И.О. студента) | | |
|--|-----------|----------|
| Студент(ка)курсапроходил(а) | | практику |
| 3 C | Спо | · |
| За время прохождения практики (***) | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Оценка за работу в период прохождения практики | : <u></u> | |
| Должность | | |
| Ф.И.О. | | |
| Руководителя практики | | |
| Руководителя практики Пата | | |

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

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Преддипломная практика

направление подготовки:

23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность программы (профиль):

23.03.01-01 Организация и безопасность движения 23.03.01-02 Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Институт: Транспортно-технологический

Кафедра: Организация и безопасность движения

Белгород – 2015

Рабочая программа составлена на основании требований:

•Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 23.03.01 Технология 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 Пойсему (Ю.В. | . Семикопенко) |
|--|----------------|
| Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры | |
| « <u>17</u> » <u>апремя</u> 201 <u>5</u> г., протокол № <u>9</u> | |
| Заведующий кафедрой: к.т.н., доцент | (И.А. Новиков) |
| | |
| Рабочая программа одобрена методической комиссией инст | итута |
| « <u>20</u> » <u>аправя</u> 201 <u>5</u> г., протокол № <u>8</u> | |
| Председатель к.т.н., доцент ИШШЕ | (И.А. Новиков) |

- 1. Вид практики производственная (преддипломная)
- **2. Тип практики** <u>практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.</u>
- 3. Способы проведения практики стационарная, выездная.
- 4. Формы проведения практики непрерывная.

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

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

| No | Код компетенции | Компетенция |
|----|--|---|
| | | |
| 1 | Профессионально Способность осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования (ПК-5) | В результате освоения преддипломной практики обучающийся должен Знать: - техническую документацию и основные нормативные документы в сфере обеспечения безопасности дорожного движения. Уметь: - применять меры по устранению выявленных недостатков в эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры. Владеть: - навыками организации эксплуатации транспортных средств; - навыками организации движения на |
| 2 | Способность применять правовые, нормативно- технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях (ПК-12) | улично - дорожной сети. В результате освоения преддипломной практики обучающийся должен Знать: - нормативно-техническую и правовую документацию в сфере организации перевозок и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях. Уметь: - организовывать перевозочный процесс в части касающейся обеспечения безопасности движения транспортных средств. Владеть: - навыками применения нормативнотехнических основ организации перевозочного процесса в практических условиях. |

| 3 | Способность разрабатывать наиболее эффективные схемы организации движения транспортных средств (ПК-14) | В результате освоения преддипломной практики обучающийся должен Знать: - основы теории организации дорожного движения; - основные схемы организации дорожного движения; - основные виды исследований по определению показателей транспортных потоков. Уметь: - рассчитывать необходимые параметры геометрических параметров различных элементов транспортной сети исходя из существующих параметров транспортного потока; - выбирать наиболее эффективные схемы организации движения исходя из различных сфер безопасности (транспортной, экологической и т.д.); - разрабатывать и производить мероприятия по натурным исследованиям транспортных потоков; - проектировать схемы организации движения на основе современных информационно-компьютерных технологий. Владеть: |
|---|---|--|
| 4 | Способность применять новейшие технологии управления движения транспортных средств (ПК-15) | - навыками по определению характерных для транспортных потоков величин, отвечающих критериям эффективности организации движения; - навыками проведения исследований характеристик транспортных потоков. В результате освоения преддипломной практики обучающийся должен Знать: - существующие технические средства управления дорожным движением; - технологии управления движением транспортных средств; — современные информационные технологии процессов управления в транспортном комплексе; Уметь: - производить расчет технологических параметров различных средств организации движения на основе данных о состоянии транспортных потоков; - производить расчет параметров системы управления движением транспортных средств исходя из |

данных транспортных потоков; - навыками по оценке применения тех или иных средств организации условий движения исходя ИЗ безопасности движения; навыками использования современных информационных технологий при управлении дорожным движением с целью повышения безопасности движения; навыками планирования организации работы транспортных комплексов городов регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта,

6. Место практики в структуре образовательной программы

Содержание преддипломной практики основывается и является логическим продолжением полного курса подготовки бакалавра направления 23.03.01 за период с 1 по 8 семестры включительно.

составляющих единую транспортную

систему.

Преддипломная практика базируется на освоении следующих дисциплин: «Правила дорожного движения», «Информационные технологии на транспорте», «Автомобильные перевозки», «Технические средства организации движения», «Организация движения», «Транспортная логистика», «Экспертиза дорожнотранспортных происшествий» и др.

Преддипломная практика логически и методически взаимосвязана с другими частями OП.

Обучающийся должен владеть «входными» знаниями, умениями и готовностями, приобретенными в результате освоения предшествующих частей ОП и необходимыми при освоении преддипломной практики.

Прохождение преддипломной практики является завершающим этапом в ОП и для сбора необходимого материала для выполнения ВКР (бакалаврской работы).

7. Структура и содержание преддипломной практики

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

| $N_{\underline{0}}$ | Разделы (этапы) | Виды работы на практике, включая самостоятельную работу | |
|----------------------------|---|--|--|
| Π/Π | практики | студентов | |
| | | Оформление на практику | |
| 1 Подготовительный этап | Инструктаж по технике безопасности | | |
| | Ознакомление с организационной структурой предприятия | | |
| | | Мероприятия по сбору, обработке и систематизации и анализу | |
| 2 Производственный этап | | фактического и литературного материала. | |
| | | Наблюдения, измерения, выполняемые как под руководством | |
| | | преподавателя, так и самостоятельно. | |
| | | Консультации на кафедре ЭОДА под руководством | |
| 3 | Завершающий этап | руководителя практики от ВУЗа | |
| | | Оформление отчетной документации | |

Практика проводится на предприятиях автодорожного комплекса, структурных подразделениях управления государственного автодорожного надзора, страховых компаниях, предприятиях по оценке, экспертных организациях, УГИБДД УМВД России по Белгородской области.

Практика проводится в форме проведения натурных обследований и документального изучения статистических данных.

Целью преддипломной практики является сбор необходимых исходных материалов для выполнения бакалаврской (квалификационной) работы. Место практики и характер исходных материалов зависят от темы бакалаврской работы и определяются руководителем.

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

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

По окончанию практики студент защищает отчёт с дифференцированной оценкой.

Студенту, не сдавшему зачёт в установленный срок без уважительных причин, оценка «отлично» не ставится.

Студент, не выполнивший программу практики и получивший отрицательный отзыв о работе или неудовлетворительную оценку при защите отчёта, не допускается к выполнению выпускной работы и отчисляется из ВУЗа.

Отчет по практике студент оформляет в процессе её прохождения строго индивидуально в соответствии с выполняемой работой и содержанием индивидуального задания.

Отчеты оформляются на бумаге форматом A4 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

9.1. Перечень основной литературы

- 1. Дорожные условия и безопасность движения: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям Автомобил. дороги и Орг. дорож. движения / В.Ф. Бабков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Интеграл, 2013. 288 с.
- 2. Общие вопросы экспертизы дорожно-транспортных происшествий: монография / А.В. Сараев [и др.]. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. 101 с.: граф., табл. 3.
- 3. Организация движения: Учебное пособие./ Воля П.А. Белгород: Изд. БГТУ им. В.Г. Шухова. 2010 202 С.
- 4. Реализация контрольно-надзорных функций сотрудниками дорожного надзора ГИБДД УМВД России по Белгородской области в отношении юридических лиц, осуществляющих дорожную деятельность / Н.В. Смоляков [и др.]. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. 138 с.
- 5. Расследование дорожно-транспортных происшествий / ред.: В.А. Федоров, Б.Я. Гаврилов. Москва: Экзамен, 2003. 462 с.
- 6. Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий: учеб. пособие / Э.Р. Домке. Пенза: Издательство ПГУАС, 2005. 259 с.
- 7. Справочник по безопасности дорожного движения: [пер. с норв.] / Р. Эльвик, А.Б. Мюсен, Т. Во; ред. В.В. Сильянов. Москва: Издательство МАДИ, 2001. 753 с.
- 8. Технические средства организации дорожного движения: учебник / Ю.А. Кременец, М.П. Печерский, М.Б. Афанасьев. Москва: Академкнига, 2005. 276 с.
- 9. Экономическая оценка последствий дорожно-транспортных происшествий: учебное пособие / В.М. Заложных. Воронеж: Воронежская государственная лесотехническая академия, 2011. 135 с. [Электронный ресурс]. www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142301.

9.2. Перечень дополнительной литературы

- 1. Инструменты повышения экономической безопасности субъектов системы дорожного движения: монография / М.Г. Русецкий. М.; Берлин: Директ-Медиа, 2014. 199 с.: ил., схем., табл. [Электронный ресурс]. www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274348.
- 2. Организация дорожного движения: справ. пособие / А.Л. Рыбин [и др.]; общ. ред. С.В. Федотов; М-во транспорта РФ. Москва: РОСДОРНИИ, 2010. 414 с.
- 3. Организация дорожного движения: учебник / Г.И. Клинковштейн, М.Б. Афанасьев. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Транспорт, 2001. 247 с.
- 4. Определение экономической эффективности мероприятий по организации дорожного движения: учеб. пособие / Е.П. Попова. Москва: Издательство МАДИ, 1985. 54 с.
- 5. Системы информации в дорожном движении: учеб. пособие / В.И. Коноплянко. Москва: Издательство МАДИ, 1991. 59 с.
- 6. Служба ГИБДД: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 230301 «Технология транспортных процессов» / Н.В. Пеньшин, В.С. Горюшинский. Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. 204 с.: ил., табл., схем. [Электронный ресурс]. www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444655.
- 7. Судебная дорожно-транспортная экспертиза: Технико-юрид. анализ причин дорожно-транспорт. происшествий и причинно-действующих факторов: учеб. пособие / Ю.Б. Суворов. Москва: ПРИОР, 1998. 112 с.
- 8. Экспертиза дорожно-транспортных происшествий: учебник / В.А. Иларионов. Москва: Транспорт, 1989. 255 с.

9.3. Перечень интернет ресурсов

Интернет-ресурсы:

- 1. Сайт ГОСАВТОИНСПЕКЦИИ: <u>www.gibdd.ru/docs/</u> Нормативно-правовые акты, используемые в служебной деятельности сотрудниками Госавтоинспекции.
- 2. Сайт ГОСАВТОИНСПЕКЦИИ: www.gibdd.ru/docs/pprf/322/ Постановление Правительства РФ от 29.06.1995 № 647 «Об утверждении правил учёта дорожно-транспортных происшествий».
- Сайт ГОСАВТОИНСПЕКЦИИ: www.gibdd.ru/docs/mvd/1870007/ Приказ от 3. 30 марта 2015 г. № 380 «Об утверждении Административного регламента Министерства внутренних дел Российской Федерации исполнения государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора в области безопасности дорожного движения в части соблюдения требований законодательства Российской Федерации о безопасности дорожного движения, правил, стандартов, технических норм требований И иных нормативных документов в области обеспечения безопасности дорожного реконструкции, строительстве, движения при ремонте эксплуатации автомобильных дорог».
- 4. Сайт ГОСАВТОИНСПЕКЦИИ: www.gibdd.ru/stat/ Сведения о показателях

состояния безопасности дорожного движения.

- 5. 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).
- 6. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»: http://www.consultant.ru/.
- 7. Сайт РОСАВТОДОРА: www.rosavtodor.ru/about/upravlenie-fda/upravlenie-transportnoy-bezopasnosti Управление транспортной безопасности.

10. Перечень информационных технологий

Місгоsoft Office 2013 Лицензионный договор № 31401445414 от 25.09.2014; Google Chrome Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения.

11. Материально-техническое обеспечение практики

Материально-техническое обеспечение требуется в части проведения натурных обследований и последующего сведения в статистические и графические отчёты.

Для проведения натурных обследований применяются приборы видеофиксации и учёта, котрольно-измерительные приборы, в т.ч. приборы для измерения коэффициента сцепления ИКСп в составе передвижной дорожной лаборатории КП - 514 МП.

Для оформления отчета по практике используется 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 іЗ под управлением OCWindows выходом В Интернет, локальной мультимедийным комплексом, проектором И проекционным экраном, программным обеспечением - пакет офисных программ «Microsoft Office» (Microsoft Office Professional 2013, лицензия 31401445414 от 25.09.2014).

12. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

| Утверждение рабочей программы без изменений | |
|--|-----|
| Рабочая программа без изменений утверждена на 2016/2017 учебный г | од. |
| | |
| Протокол № \underline{g} заседания кафедры от « \underline{f} » \underline{uas} 201 f e. | |
| Заведующий кафедрой И.А. Новиков | |
| Директор института УРГ Н.Г. Горшкова | |

12. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

| Утверждение рабочей программы без изменений |
|---|
| Рабочая программа без изменений утверждена на 20/1/20/Уучебный год. |
| • |
| Протокол № 10 заседания кафедры от «31» 2017 г. |
| |
| Заведующий кафедрой И.А. Новиков |
| Заведующий кафедройИ.А. Новиков |
| Директор института Ж.Гори Н.Г. Горикова |
| Директор института Сл. Сор Н.Г. Горшкова |
| |

12. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

| Утверждение рабочей программы без изменен | |
|--|--------------------------|
| Рабочая программа без изменений утверждена | и на 20/8/20√учебный год |
| Протокол № <u>9</u> заседания кафедры от « <u>31</u> » | leas 2018r. |
| Заведующий кафедрой | И.А. Новиков |
| Директор института УР. Горб | Н.Г. Горшкова |

12. УТВЕРЖДЕНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

| Утверждение рабочей пр | ограммы без изменени | й |
|-------------------------|------------------------|------------------------------------|
| Рабочая программа без и | изменений утверждена | на 20/9/2020 учебный год |
| Протокол № за | седания кафедры от « д | 28 » OS 20/9 _{\(\Gamma\)} |
| Заведующий кафедрой _ | | _ И.А. Новиков |
| Директор института | Cuef | _ Н.Г. Горшкова |

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ О РАБОТЕ СТУДЕНТА-ПРАКТИКАНТА

| | (Ф.И.О. студента) | |
|----------------------|------------------------------|----------|
| Студент(ка)_ | курса проходил(а) | практику |
| В | c | по |
| За время прох | кождения практики (***) | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Оценка за работу в 1 | период прохождения практики: | |
| | | |
| Должность | | |
| Ф.И.О. | | |
| Руководителя практ | гики | |
| Дата | | |

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