

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Максимов Алексей Борисович  
Должность: директор департамента по образовательной политике  
Дата подписания: 04.06.2024 15:34:36  
Уникальный программный ключ:  
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана транспортного факультета

  
/М.Р. Рыбакова/  
« 15 » февраля 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**Учебная практика (проектная)**

Направление подготовки

**23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и  
комплексов**

Профиль подготовки

**Логистика, инжиниринг и эксплуатация транспортных систем**

Квалификация (степень) выпускника

**Бакалавр**

Форма обучения

**Очная**

Москва 2024 г.

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки бакалавров **23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов**.

**Программа утверждена на заседании кафедры “Наземные транспортные средства” «06» февраля 2024 г., протокол № 6**

Заведующий кафедрой,  
д.т.н., профессор

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'A.V. Keller', written in a cursive style.

А.В. Келлер

## 1. Цели практики

Целями практики является максимальное приближение студентов к работе в современных условиях развития производственных, экономических, организационно-информационных отношений для закрепления теоретических знаний, полученных в стенах университета, формирование умений и навыков проектной работы

## 2. Задачи практики

- знакомство с предприятием, организацией, учреждением, являющимся базой практики;
- знакомство с технической службой и должностными инструкциями;
- изучение функций, роли и места технической службы в структуре учреждения, предприятия, организации;
- анализ состава и структуры используемого оборудования для проведения ТО и ремонта автомобилей;
- приобретение практических навыков по обслуживанию автомобилей;
- приобретение практических навыков проектной работы.

### Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате прохождения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков должен

**Знать:** виды производственных структур АТП и СТО, их функциональные возможности и структуру, преимущества и недостатки внедрения; преимущества и недостатки различных систем управления работоспособностью автомобилей; способы обслуживания автомобилей, их преимущества и недостатки; основные критерии выбора оборудования;

**Уметь:** анализировать преимущества и недостатки существующих способов ремонта для конкретного вида транспорта; определять состав затрат на техническую эксплуатацию автомобилей; составлять путевой лист; анализировать требования к производственной базе АТП, предъявляемые фирмами-потребителями и фирмами-производителями оборудования.

**Владеть:** навыками по определению устройства транспортного средства в соответствии с требованиями к перевозкам и ограничениями; выбора способа механизации для конкретного предприятия; выбора информационной системы для конкретных применений на основании анализа общих свойств, функциональных возможностей и особых требований; выбора способа обслуживания на основании преимуществ и недостатков существующих способов, возможностях и потребностях конкретного предприятия; расчета совокупной стоимости владения подвижным составом; организации стратегического и оперативного планирования ТО и ремонта; организации выбора автомобилей для закупки; организации анализа требований к автомобилям.

## 3. Место практики в структуре ООП бакалавриата

Учебная практика (проектная) находится в обязательной части Блока 2. Практика, основной профессиональной образовательной программы по направлению

подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» очной и заочной формы обучения.

Прохождение учебной практики базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися ранее в ходе освоения программного материала учебных дисциплин: «Введение в профессию», «Введение в проектную деятельность», «Управление проектами».

Прохождение учебной практики является базовым для последующего освоения программного материала учебных дисциплин: «Типаж и эксплуатация технологического оборудования», «Конструкция и эксплуатационные свойства автомобилей», «Техническая эксплуатация автомобилей».

#### 4. Тип, вид, способ и формы проведения практики

**Типы практики:** проектная

**Вид практики:** учебная

Учебная практика (проектная) проводится распределённым способом.

Распределенная практика проводится в течении 4 недель совместно с проведением теоретических занятий.

**Способы проведения учебной практики:** стационарная.

#### 5. Место и время проведения практики

Учебная практика (проектная) проводится в лабораториях и подразделениях Университета, оснащенных необходимым оборудованием и программным обеспечением для организации практики.

**6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики учебная.**

| Код компетенции | В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать:  | Код и содержание индикатора достижения компетенции   |
|-----------------|---|--|
| ОПК-1           | Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности | ИОПК-1.10<br>Умеет применять знания о предмете и области труда профессиональной деятельности |

#### 7. Структура и содержание практики.

Общая трудоемкость учебной практики в одном семестре составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

| № п.п. | Разделы (этапы) практики | Виды учебной работы, на практике, включая самостоятельную работу студентов   | Формы текущего контроля   |
|--------|--------------------------|--|---|
| 1.     | Подготовительный этап    | Ознакомление с задачами учебной практики (2 часа)  | Получение задания на практику.  |
| 2.     | Ознакомительный этап     | Знакомство со структурой подразделения и прохождением инструктажа по технике безопасности. Знакомство с нормативными | Инструкции по технике безопасности и пожарной безопасности. Нормативные документы |

|    |                     |   |  |
|----|---------------------|---|--|
|    |                     | документами<br>(2 часов)                                    |  |
| 3. | Учебный этап        | Практическая работа над проектом по заданной тематике (56). | Проведение собеседования со студентами |
| 4. | Заключительный этап | Подготовка отчета по практике (12 часов).                   | Защита отчета по практике              |

## **8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые при проведении практики**

Microsoft Word

Microsoft Excel

Microsoft PowerPoint

1С предприятие

Microsoft Access

## **9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике/**

Положение по практике ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»

## **10. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)**

Составление и защита отчета, собеседование, дифференцированный зачет.

## **11. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики**

а) основная литература:

1. Попов, Ю. И. Управление проектами : учебное пособие / Ю. И. Попов, О. В. Яковенко. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 208 с. — (Учебники для программы MBA). - ISBN 978-5-16-002337-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1153780>

2. Поташева, Г. А. Управление проектами (проектный менеджмент) : учебное пособие / Г.А. Поташева. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 224 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/17508. - ISBN 978-5-16-010873-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1055100>

3. Романова, М. В. Управление проектами : учебное пособие / М.В. Романова. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. - 256 с. : ил. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0308-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039340>

б) дополнительная литература:

1. Брыксина, О. Ф. Информационно-коммуникационные технологии в образовании : учебник / О.Ф. Брыксина, Е.А. Пономарева, М.Н. Сони́на. — Москва : ИНФРА-М, 2022. - 549 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook\_59e45e228d2a80.96329695. - ISBN 978-5-16-012818-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1843834>

2. Ильин, В. В. По ту сторону проектов. Записки консультанта : практическое руководство/ В. В. Ильин. - 4-е изд. - Москва : Лаборатория знаний, 2020. - 379 с. - (Проекты, программы, портфели). - ISBN 978-5-00101-766-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1094839>

3. Источник: <https://www.eg-online.ru/article/410797/>

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, 1С предприятие 8.2, Microsoft Access, браузер.

## **12. Материально-техническое обеспечение практики**

1. Учебные аудитории и лаборатории для проведения ознакомительных лекций,

практической работы и защиты отчета с возможностями мультимедиа. Адрес г. Москва, ул. Автозаводская д.38

2. Компьютерный класс с необходимым для выполнения задач программным обеспечением и доступом к сети Интернет, включая работу с библиотечной базой Университета. Адрес г. Москва, ул. Б.Семеновская, 38, ауд. Н-304, Н-305, Н-212

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Направление подготовки: 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-  
технологических машин и комплексов»

ОП (профиль): «Логистика, инжиниринг и эксплуатация транспортных  
систем»

Форма обучения: очная

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ**

Состав: 1. Паспорт фонда оценочных средств

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Москва, 2024 год

В отчете должны быть представлены материалы по следующим вопросам:

1. Наименование фирмы или предприятия, утвержденного в качестве места прохождения практики.
2. Основные реквизиты предприятия или фирмы.
3. Основной вид деятельности, структура предприятия.
4. Форма собственности: государственная, частная, личная или смешанная.
5. В качестве кого был оформлен студент на время практики и основные выполняемые должностные обязанности.
6. Используемая вычислительная техника и ее периферия.
7. Перечень выполняемых работ.
8. Самостоятельное изучение и анализ аналогичных стандартных пакетов программ.
9. Краткие выводы.
10. К отчету прилагается характеристика с предприятия с оценкой деятельности студента.

### Методические рекомендации по оформлению учебной практики

Отчет о практике должен быть набран на компьютере (шрифт Times New Roman; размер 14 pt; интервал 1,5; поля: слева - 3 см, справа – 1 см, сверху и снизу по 2 см) и правильно оформлен:

- в оглавлении должны быть указаны все разделы и подразделы отчета и страницы, с которых они начинаются;
- разделы и подразделы отчета должны быть выделены в тексте;
- обязательна сплошная нумерация страниц, таблиц, рисунков и т. д., которая должна соответствовать оглавлению;
- отчет брошюруется в папку.

На титульном листе отчета и в задании студент ставит свою подпись.

По итогам практики студент **в течение трех дней после ее окончания** представляет руководителю практики от университета следующие документы:

Отчет о практике (см. *Образец оформления отчета*) объемом 12–18 машинописных страниц, в котором находят отражение следующие вопросы: место прохождения и длительность практики; описание проделанной работы в соответствии с программой практики и индивидуальными заданиями руководителя; анализ изученных документов и подобранных материалов; личное суждение студента о деятельности предприятия – места прохождения практики;

Отзыв-характеристику по итогам практики, подписанную руководителем и заверенную печатью организации, на базе которой осуществлялось прохождение производственной практики. В характеристике отражается умение студента применять полученные в период обучения теоретические знания, объем выполнения программы практики, имеющиеся недостатки в теоретической подготовке студента, оценка работы студента-практиканта в целом (см. *Образец оформления отзыва- характеристики*);

Иные документы организации, полученные студентом в период прохождения практики. В этих документах не должно содержаться сведений, составляющих государственную, служебную, коммерческую, личную тайну, а также иных сведений, не относящихся к предмету изучения и не входящих в программу практики студентов.



Студенты, имеющие практический стаж работы (работающие) по профилю подготовки, представляют на кафедру *только отчет с соответствующими приложениями* не позднее трех дней после её окончания.

**Организация защиты результатов практики:**

Руководитель практики от университета *не позднее десяти дней с момента ее окончания* обеспечивает в согласованные с учебным отделом и выпускающей кафедрой «Прикладная информатика» сроки организацию защиты практики в форме зачета. По итогам практики выставляются оценки по пятибалльной системе, о чем делаются соответствующие записи в зачетной ведомости и в зачетной книжке студента.

При защите практики учитывается объем выполнения программы практики (индивидуальной программы практики), правильность оформления документов, содержание характеристики-отзыва, правильность ответов на заданные руководителем практики вопросы, умение анализировать документы, приложенные к отчету.

Зачет по практике приравнивается к оценкам (зачетам с оценкой) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практику повторно в свободное от учебы время.

Студенты, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие отрицательную оценку, могут быть отчислены из университета как имеющие академическую задолженность.

По окончании учебной практики отчет представляется на кафедру. Руководитель практики проверяет и подписывает отчет, дает заключение о полноте и качестве выполнения программы и задания по учебной практике и возможности допуска к защите.

**Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
Московского политехнического университета**

---

---

**ОТЧЕТ**

**о прохождении учебной практики**

студента \_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Место прохождения практики \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Практика проходила с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Дата сдачи отчета \_\_\_\_\_

Руководитель практики \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Образец оформления отзыва- характеристики

Штамп организации

**Отзыв-характеристика**

СООБЩАЕМ, ЧТО СТУДЕНТ (КА) \_\_\_\_\_ КУРСА «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ» КАФЕДРЫ «Наземные транспортные средства»

\_\_\_\_\_  
Фамилия, Имя, Отчество

С « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ Г. ПО « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ Г. ПРОШЁЛ (ЛА)

\_\_\_\_\_  
ПРАКТИКУ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ \_\_\_\_\_

В \_\_\_\_\_

наименование организации

Практика была организована в соответствии с разработанной \_\_\_\_\_ в «Московском  
политехническом университете» \_\_\_\_\_ программой. За время прохождения  
практики \_\_\_\_\_ показал(а) необходимый уровень  
теоретической подготовки, умение применить и использовать полученные в университете знания  
для решения поставленных практических задач.

Руководитель

организации

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(личная подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

М.П.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ Г.