Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

**«Оренбургский государственный университет»**

Кафедра автомобильных дорог и строительных материалов

**Методические указания для обучающихся по прохождению практики**

*«Б2.П.В.П.2 Технологическая практика»*

*Вид производственная практика*

*учебная, производственная*

*Тип технологическая практика*

*Форма дискретная по видам практик*

*непрерывная, дискретная*

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

*08.03.01 Строительство*

(код и наименование направления подготовки)

*Автомобильные дороги*

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

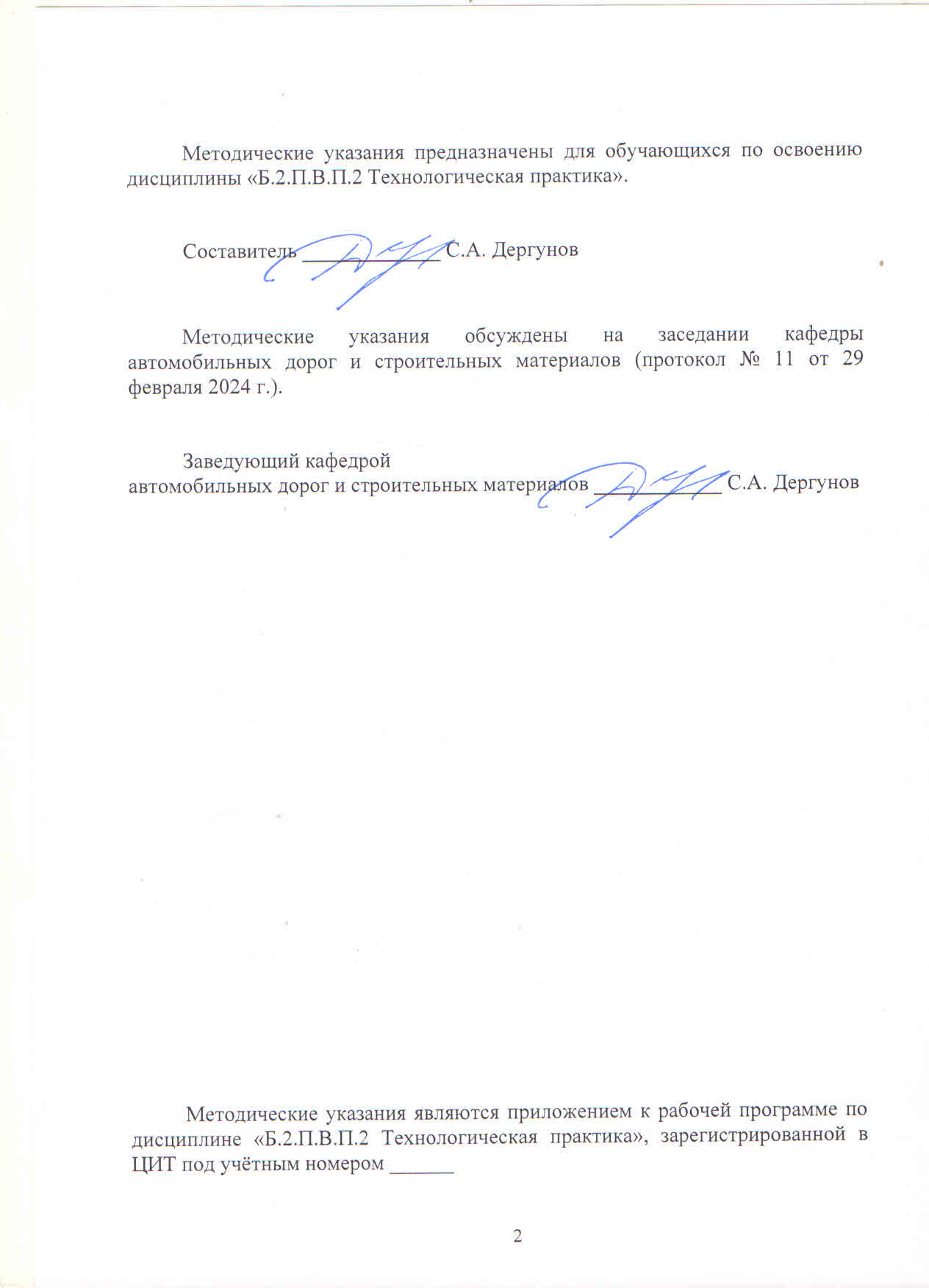
Квалификация

*Бакалавр*

Форма обучения

*Очная*

Год набора 2024



Методические указания предназначены для обучающихся по освоению дисциплины «Б.2.П.В.П.2 Технологическая практика».

Составитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.А. Дергунов

Методические указания обсуждены на заседании кафедры автомобильных дорог и строительных материалов (протокол № 11 от 29 февраля 2024 г.).

Заведующий кафедрой

автомобильных дорог и строительных материалов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.А. Дергунов

Методические указания являются приложением к рабочей программе по дисциплине «Б.2.П.В.П.2 Технологическая практика», зарегистрированной в ЦИТ под учётным номером \_\_\_\_\_\_

**1 Краткая характеристика дисциплины. Цели дисциплины. Содержание дисциплины**

Дисциплина «Технологическая практика» осваивается обучающимися профиля «Автомобильные дороги» в 6-ом семестре.

Согласно основной образовательной программе обучающиеся на практике в производственных условиях дорожного предприятия осваивают и изучают:

- работу дорожного предприятия;

- технологию производства по профилю деятельности;

- экономику, организацию и управление производством по профилю деятельности;

- мероприятия по выявлению резервов повышения эффективности и производительности труда по профилю деятельности;

- оборудование, аппаратуру, дорожно-строительную технику, контрольно-измерительные приборы по профилю деятельности;

- механизацию и автоматизацию производственных процессов по профилю деятельности;

- обеспечение безопасности жизнедеятельности при выполнении работ по профилю деятельности;

- методы общестроительных работ по профилю деятельности.

Также задачей технологической практики является – приобрести производственно-технологические и организационные навыки, изучить взаимоотношения в производственном коллективе, закрепить и расширить знания, полученные при изучении общетехнических, специальных и естественнонаучных дисциплин.

Общая трудоёмкость практики составляет 9 зачётных единиц (324 академических часа).

Вид итогового контроля – дифференцированный зачёт.

Успешное прохождение практики требует посещения консультаций, активной работы на предприятиях, выполнения всех учебных заданий руководителя, ознакомления с литературой.

# 2. Рекомендации по итоговому контролю

При подготовке к **итоговому контролю** (промежуточной аттестации) в дополнение к изучению учебников и справочной литературы необходимо пользоваться учебной литературой, рекомендованной в рабочей программе практики. При подготовке к итоговому контролю нужно изучить теорию: определения всех понятий и подходы к оцениванию до состояния понимания материала, самостоятельно заполнить дневник и оформить отчёт по технологической практике. При оформлении отчёта всегда необходимо уметь качественно интерпретировать итоги работы.

# 3. Рекомендации по проведению самостоятельной работы

**Самостоятельная работа студентов (СРС)** по дисциплине играет важную роль в ходе всего учебного процесса.

В процессе самостоятельной работы обучающийся осваивает содержание практики, проходит защиту отчёта по технологической практике и текущий контроль, выполняет предусмотренные рабочей программой виды самостоятельной работы в установленных формах, готовится итоговому контролю. Самостоятельную работу по технологической практике обучающийся должен начать с ознакомления с рабочей программой и фондом оценочных средств по практике. Рабочие программы и фонды оценочных средств практики размещены на сайте ОГУ. Затем необходимо ознакомиться с подбором учебников и справочных материалов из списка учебной литературы (п. 5.1 рабочей программы), интернет-источников (п. 5.2 рабочей программы), программного обеспечения (п. 5.3 рабочей программы). В течение всего прохождения практики обучающийся должен самостоятельно работать с рекомендованной литературой по соответствующей теме технологической практики.

Процесс освоения практики в течение закрепленного учебным планом периода подвергается итоговому контролю по завершении технологической практики – диф. зачёту.