



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
"ЕВРАЗИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ"



"05" июня 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«Производственное обучение: методы и формы организации.»

Дополнительная профессиональная программа
«Образование и педагогические науки»

г. Москва
Территория Инновационного центра Сколково

Наименование учебной дисциплины: Производственное обучение: методы и формы организации..

Цель освоения учебной дисциплины: достижение запланированных результатов освоения образовательной программы - формирование установленных в образовательной программе компетенций.

Задачи освоения учебной дисциплины: достижение запланированных в настоящей рабочей программе результатов освоения дисциплин - приобретение обучающимся запланированных знаний, умений, навыков.

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Обучающийся должен сформировать следующие результаты освоения дисциплины «Производственное обучение: методы и формы организации.»:

Знания: Знания о современных методах и формах организации производственного обучения, включая фронтальный, групповой, индивидуальный, бригадный методы, а также методы проектов, кейс-стади, ролевых игр, дистанционного обучения и их дидактические возможности. Знания о принципах планирования, проведения и анализа эффективности производственного обучения. Знания о нормативно-правовой базе, регламентирующей производственное обучение. Знания о требованиях охраны труда и техники безопасности на производстве. Знания о специфике организации производственного обучения в зависимости от профессиональной направленности.

Умения: Навыки планирования и организации различных форм производственного обучения (экскурсии, практические занятия, мастер-классы, производственная практика). Навыки использования современных образовательных технологий в производственном обучении. Навыки инструктирования обучающихся по технике безопасности и охране труда. Навыки контроля и оценки результатов производственного обучения. Навыки ведения документации по производственному обучению.

Навыки: Умение выбирать и применять оптимальные методы и формы организации производственного обучения в зависимости от целей, задач и специфики учебной дисциплины. Умение разрабатывать планы проведения производственного обучения с учетом требований образовательных стандартов. Умение организовывать и контролировать самостоятельную работу обучающихся в процессе производственного обучения. Умение анализировать результаты производственного обучения и корректировать процесс обучения. Умение создавать безопасную образовательную среду во время производственного обучения.

Объем (трудоемкость) учебной дисциплины: определен в учебном плане образовательной программы.

Форма промежуточной аттестации по учебной дисциплине определена в учебном плане образовательной программы.

Текущий контроль успеваемости осуществляется посредством аналитического отчета обучающегося по дисциплине.

Структура и содержание учебной дисциплины определяется тематическим планом учебной дисциплины.

Тематический план учебной дисциплины

- Тема № 1: Введение в производственное обучение
- Тема № 2: Цели и задачи производственного обучения
- Тема № 3: Нормативно-правовая база производственного обучения
- Тема № 4: Принципы организации производственного обучения
- Тема № 5: Методы производственного обучения: обзор и классификация
- Тема № 6: Активные методы обучения в производственном процессе
- Тема № 7: Проблемное обучение на производстве
- Тема № 8: Проектное обучение в производственной сфере
- Тема № 9: Игровые методы в производственном обучении
- Тема № 10: Информационно-коммуникационные технологии в производственном обучении
- Тема № 11: Цифровые образовательные ресурсы для производственного обучения
- Тема № 12: Организация рабочего места для производственного обучения
- Тема № 13: Техника безопасности на производстве
- Тема № 14: Охрана труда при проведении производственного обучения
- Тема № 15: Формы организации производственного обучения: обзор и сравнение
- Тема № 16: Индивидуальное обучение на производстве
- Тема № 17: Групповое обучение на производстве
- Тема № 18: Бригадное обучение на производстве
- Тема № 19: Обучение на рабочем месте
- Тема № 20: Практика на производстве
- Тема № 21: Стажировка на производстве
- Тема № 22: Мастер-классы на производстве
- Тема № 23: Экскурсии на производство
- Тема № 24: Производственные тренинги
- Тема № 25: Деловые игры в производственном обучении
- Тема № 26: Конкурсы профессионального мастерства
- Тема № 27: Олимпиады по производственным специальностям
- Тема № 28: Оценка результатов производственного обучения
- Тема № 29: Критерии оценки профессиональной компетентности
- Тема № 30: Разработка программ производственного обучения
- Тема № 31: Планирование производственного обучения
- Тема № 32: Документация производственного обучения
- Тема № 33: Контроль качества производственного обучения
- Тема № 34: Сотрудничество с предприятиями при организации производственного обучения
- Тема № 35: Роль наставника в производственном обучении
- Тема № 36: Современные тенденции в развитии производственного обучения
- Тема № 37: Инновационные подходы к организации производственного обучения
- Тема № 38: Перспективы развития производственного обучения

Содержание самостоятельной работы обучающихся по учебной дисциплине: подготовка к

занятиям: изучение теоретического материала, чтение учебников и дополнительных источников, конспектирование; подготовка к промежуточной аттестации; самостоятельное изучение дополнительных материалов; анализ и интерпретация данных – составление аналитического отчета обучающегося по дисциплине.

Условия реализации рабочей программы дисциплины

Материально-техническое обеспечение реализации дисциплины соответствует материально-техническому обеспечению, указанному в разделе 3 образовательной программы.

Учебно-методическое обеспечение (электронные учебно-методические материалы) освоения учебной дисциплины

Электронные учебные издания

Куклина, Е. Н. Организация самостоятельной работы студента / Е. Н. Куклина, М. А. Мазниченко, И. А. Мушкина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 235 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06270-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/562503>
Зорина, Е. М. Метапредметная компетенция преподавателей и обучающихся / Е. М. Зорина. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 130 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17997-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

Электронные методические издания

Мотивация студентов к обучению и воспитательная деятельность — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 1 с. — (Юрайт.Академия). — ISBN 978-5-534-14536-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/533252>

Мотивация студентов к обучению и профессиональному развитию — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 5 с. — (Юрайт.Академия). — ISBN 978-5-534-14536-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/509597>

Информационное обеспечение освоения учебной дисциплины представляет собой перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

Каждый обучающийся обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе (цифровой (электронной) библиотеке) «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru/>), содержащей издания учебно-методической и иной литературы.

Каждый обучающийся обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к федеральной государственной информационной системе «Национальная электронная библиотека» (<https://rusneb.ru/>).

Состав необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства: Яндекс Браузер (реестровая запись №3722 от 23.07.2017 в едином реестре российских программ для

электронных вычислительных машин и баз данных); Яндекс.Телемост (реестровая запись №13556 от 20.05.2022 в едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных)

Электронные информационные ресурсы (ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»):

- Состав современных профессиональных баз данных

Федеральная служба государственной статистики (<https://rosstat.gov.ru/>)

Открытые данные России (<https://data.gov.ru/>)

Статистический Отдел Организации Объединенных Наций (United Nations Statistics Division) (<http://data.un.org/>)

База данных ЮНЕСКО (<https://www.unesco.org/en/key-data>)

- Состав информационных справочных систем

База знаний Открытого правительства (<http://wiki.ac-forum.ru/>)

Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации (<https://vak.minobrnauki.gov.ru/main>)

Российский фонд фундаментальных исследований (<https://www.rfbr.ru/>)

Официальный интернет-портал правовой информации (Государственная система правовой информации) (<http://pravo.gov.ru/>)

Система обеспечения законодательной деятельности (<https://sozd.duma.gov.ru/>)

Собрание законодательства Российской Федерации (<https://www.szrf.ru/>)

Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие» (ГАС «Правосудие») (<https://sudrf.ru/>)

Нормативные правовые акты в Российской Федерации. Министерство юстиции Российской Федерации (<http://pravo.minjust.ru/>)

- Иные информационные ресурсы - информационные ресурсы органов государственной власти

Президент России (<http://kremlin.ru/>)

Правительство России (<http://government.ru/>)

Министерство науки и высшего образования РФ (<https://www.minobrnauki.gov.ru/>)

Министерство просвещения РФ (<https://edu.gov.ru/>)

Министерство экономического развития Российской Федерации (<https://www.economy.gov.ru/>)

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (<https://digital.gov.ru/>)

- Иные информационные ресурсы - периодическими издания

ТАСС (<https://tass.ru/>)

РИА НОВОСТИ (<https://ria.ru/>)

Коммерсантъ (<https://www.kommersant.ru/>)

RT (<https://rt.com/>)

- Информационные поисковые системы

Яндекс (<https://ya.ru/>)

MAIL.RU (<https://www.mail.ru/>)