

СД 39-20-1смо

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Утверждаю

Проректор по учебной работе

В. Лобов



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Лысьвенский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

код наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 10м

год начала подготовки по УП 2020

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 10.01.2018 № 2

| Виды деятельности  |
|--|
| Участие в проектировании зданий и сооружений   |
| Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства   |
| Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений |
| Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов   |

\*Во исполнение пункта 16 приказа от 07.04.2021 года №24-О «О создании автономного учреждения путем изменения типа существующего учреждения», на титульном листе строку «Лысьвенский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования» изложить в следующей редакции «Лысьвенский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования»

Начальник УМО Т.В. Пашкина 07.04.2021







| №  | Наименование   |
|----|--|
|    | Кабинеты:  |
| 1  | социально-экономических дисциплин  |
| 2  | математики   |
| 3  | информатики  |
| 4  | инженерной графики   |
| 5  | технической механики   |
| 6  | электротехники   |
| 7  | экологических основ природопользования   |
| 8  | строительных материалов и изделий  |
| 9  | основы инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке       |
| 10 | основ геодезии   |
| 11 | инженерных сетей территорий и зданий   |
| 12 | экономики организации и предпринимательства                                      |
| 13 | проектно-сметного дела   |
| 14 | проектирования зданий и сооружений   |
| 15 | эксплуатации зданий и сооружений   |
| 16 | реконструкции зданий и сооружений  |
| 17 | проектирования производства работ  |
| 18 | технологии и организации строительных процессов                                  |
| 19 | безопасности жизнедеятельности и охраны труда                                    |
| 20 | иностранного языка   |
| 21 | физики   |
|    | Лаборатории:   |
| 1  | безопасности жизнедеятельности   |
| 2  | испытания строительных материалов и конструкций                                  |
| 3  | технической механики   |
| 4  | информационных технологий в профессиональной деятельности                        |
| 5  | электротехники   |
|    | Мастерские:  |
| 1  | каменных работ   |
| 2  | столярно-плотничных работ  |
| 3  | отделочных работ   |
|    | Полигоны:  |
| 1  | геодезический  |
|    | Спортивный комплекс:   |
| 1  | спортивный зал   |
| 2  | открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий                |
| 3  | стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы |
|    | Залы:  |
| 1  | библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет                              |
| 2  | актовый зал  |

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Настоящий учебный план Лысьвенского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 2 от 10 января 2018 г., зарегистрированного в Минюсте России 26 января 2018 г. № 49797.

Организация учебного процесса и режима занятий:

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно графику учебного процесса. Учебный год состоит из двух семестров. Продолжительность учебной недели - шестидневная. Продолжительность занятий парами. Академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе не превышает 36 академических часа, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу. Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем реализуется в виде уроков, практических занятий, лабораторных занятий, консультаций, лекций, семинаров, практик и самостоятельной работы обучающихся. Время, отводимое на самостоятельную работу обучающихся, не относится к времени, отводимому на работу во взаимодействии с преподавателем, но входит в объем часов учебного плана.

Нормативный срок освоения ОПОП СПО (ППССЗ) для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего образования, увеличивается на 52 недели из расчета: **теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 недель, промежуточная аттестация - 2 недели, каникулярное время - 11 недель.**

Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 года N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изменениями на 29 июня 2017 года), письмом Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 г. №06-259, приказом Министерства образования и науки РФ от 29.06.2017 г. №613, письмом Министерства образования и науки РФ от 20.06.2017 г. №ТС-194/08).

В учебный план включены дополнительные учебные дисциплины - Основы исследовательской и проектной деятельности. По дисциплине Основы исследовательской и проектной деятельности предусмотрено выполнение индивидуального проекта.

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла по ППССЗ осуществляется в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО. Экзамены проводятся по учебным дисциплинам "Русский язык", "Иностранный язык", "Математика", "Физика". Знания и умения, полученные при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин ОПОП СПО (ППССЗ), таких циклов, как "Общий гуманитарный и социально-экономический", "Математический и общий естественнонаучный", а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

Обучающиеся, не имеющие среднего общего образования, вправе пройти ГИА. ГИА по образовательным программам среднего общего образования проводится в форме ЕГЭ (часть 13 статьи 59 №273-ФЗ Об образовании в Российской Федерации от 29.12.2012 г.).

В структуре промежуточной аттестации в каждом семестре предусмотрены не менее одного экзамена, при этом количество экзаменов в процедурах промежуточной аттестации не превышает 8 в учебном году. При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена, определяется день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация по дисциплине, проводимая в виде экзамена, выделяется за счет времени, отводимого на соответствующие учебные дисциплины. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики в размере 2 академических часов. Количество зачетов, предусмотренное в процедурах промежуточной аттестации, не превышает 10 в учебном году. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре. По некоторым дисциплинам и междисциплинарным курсам, изучаемым в течение нескольких семестров промежуточная аттестация не предусматривается, контроль знаний обучающихся проводится в виде текущего контроля (другая форма контроля). Текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных, самостоятельных работ, защиты практических занятий и лабораторных работ, письменного и устного опроса и т.д.

Если по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в качестве промежуточной аттестации планируется проведение экзамена, курсового проекта (работы), то предусмотрены консультации для обучающихся. Время, отводимое на консультации предусматривается за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию или времени, предусмотренного на дисциплину (междисциплинарный курс, профессиональный модуль).

Формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю является экзамен по модулю. По профессиональному модулю Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих экзамен по модулю проводится в форме экзамена квалификационного.

В рамках ПМ Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих обучающиеся должны освоить профессию рабочих, должностей служащих 19727 Штукатур.

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Государственная итоговая аттестация (ГИА) проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.\*

На проведение учебной и производственной практик выделено 864 АЧ (24 недели), что составляет более 25 процентов от объема времени, отводимого на освоение профессионального цикла 1728 АЧ. Проведение учебной и производственной практик запланировано непрерывно в рамках реализации каждого из профессиональных модулей. Проведение преддипломной практики ориентированно на проверку готовности выпускника к самостоятельной трудовой деятельности и подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм, а также на апробацию основных положений дипломной работы (дипломного проекта). Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся, планируется непрерывно и проводится в период между временем проведения последней сессии и временем, отведенным на государственную итоговую аттестацию (ГИА). Длительность проведения преддипломной практики 144 АЧ (4 недели).

Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях.

На изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" отведено 68 АЧ. При реализации дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину, предусмотрено для освоения основ военной службы юношами, а для подгрупп девушек этот объем времени ориентирован на освоение основ медицинских знаний. После освоения дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в период летних каникул с юношами проводятся учебные сборы.

Вариативная часть образовательной программы направлена на увеличение времени на реализацию учебных дисциплин и профессиональных модулей (междисциплинарных курсов и практик) обязательной части и на введение новых учебных дисциплин "Инженерная графика в строительстве", "Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний", "Основы финансовой грамотности".

Выполнение курсовых проектов рассматривается как вид учебной работы по ПМ. Участие в проектировании зданий и сооружений, по дисциплине Экономика отрасли и реализуется в пределах времени отведенного на изучение дисциплины (модуля).

### Согласовано

Начальник УОП ПНИПУ

Директор ЛФ ПНИПУ

Начальник УМО ЛФ ПНИПУ

Председатель ПЦК

Д.С. Репецкий

В.А. Кочнев

Т.В. Пашкина

И.В. Карпова

\* ГИА проводится в форме демонстрационного экзамена (работы)  
защиты дипломного проекта (работы)  
Основание: п. 2.9 ПТО, утвержденного приказом от 10.01.2010 № 2  
с изменениями (приказ от 01.07.2012 № 79С)

Нач. УМО ЛФ П.В. Башкина 22.10.2012