

Министерство образования и науки Амурской области

Утверждено

Директор

Тарлаков Евгений Александрович

25.06.2020



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программы подготовки специалистов среднего звена

государственное профессиональное образовательное автономное учреждение Амурской области "Амурский колледж строительства и жилищно-коммунального хозяйства"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения

код наименование специальности

основное общее образование

уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация: Техник

форма обучения Очная Срок получения образования по ОП 3г 10м год начала подготовки по УП 2020

профиль получаемого профессионального образования ТЕХНИЧЕСКИЙ

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 15.01.2018 № 31

Виды деятельности

| |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Организация и выполнение работ при проектировании городских путей сообщения (кроме транспортных развязок) |
| Организация и выполнение работ по строительству городских путей сообщения (кроме транспортных развязок) |
| Организация и выполнение работ пл эксплуатации и ремонту городских путей сообщения (кроме транспортных развязок) |

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

| № Вид контроля | Наименование комплексного вида контроля | Семестр | [Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование Дисциплины/МДК | | | | |
|----------------|-----------------------------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | |
| 1 | Комплексный диф. зачет | 4 | [4] | УП.01.01 Геодезическая | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | [4] | УП.01.02 Геологическая | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | | [4] | УП.01.03 Информационные системы обработки информации | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 2 | Комплексный экзамен по модулю | 7 | [7] | ПМ.01 Проектирование городских путей сообщения | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | [7] | ПМ.02 Строительство городских путей сообщения | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | | [7] | ПМ.03 Эксплуатация и ремонт городских путей сообщения | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> | |


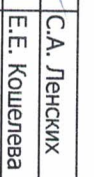
ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

| | |
|----|--------------------------------------------------------------------|
| | Кабинеты: |
| 1 | истории и философии; |
| 2 | математики; |
| 3 | информатики; |
| 4 | психология общения; |
| 5 | иностранного языка; |
| 6 | инженерной графики; |
| 7 | технической механики; |
| 8 | основ инженерной геологии; |
| 9 | геодезии; |
| 10 | проектно-сметного дела; |
| 11 | строительных материалов и изделий; |
| 12 | строительных машин и средств малой механизации; |
| 13 | городских улиц и дорог; |
| 14 | городских рельсовых и подъездных путей; |
| 15 | искусственных сооружений; |
| 16 | транспортных развязок на автомагистралях; |
| 17 | технологии и организации строительства городских путей сообщения; |
| 18 | эксплуатации и ремонта городских путей сообщения; |
| 19 | экономики. |
| | Лаборатории: |
| 1 | экологии и безопасности жизнедеятельности; |
| 2 | электротехники и электроники; |
| 3 | геологии; |
| 4 | геодезии; |
| 5 | технических средств обучения. |
| | Мастерские: |
| 1 | слесарные; |
| 2 | электромонтажные; |
| 3 | столярные. |
| | Тренажеры, тренажерные комплексы: |
| 1 | тренажерный зал. |
| | Спортивный комплекс: |
| 1 | спортивный зал; |
| 2 | открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; |
| | Залы: |
| 1 | библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; |
| 2 | актовый зал. |

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Рабочий учебный план разработан в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 31 от 15.01.2018 г., зарегистрированный в Минюсте России от 06.02.2018 г. № 49946, с "Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования", утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 г. № 2914 приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования", приказом Минобрнауки России от 15.12.2014 г. № 1580 "О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 года № 464; письмом Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 г. № 06-259 "Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования".
2. Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно графика учебного процесса.
3. Продолжительность учебной недели - пятидневная.
4. Объем обязательной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы. Консультации для студентов на учебную группу (часов в год) - 100.
5. Объем образовательной программы для получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования составляет 1476 часов (41 неделя) : 39 недель - обучение по дисциплинам, 2 недели - промежуточная аттестация.
6. Выполнение курсового проекта рассматривается как вид учебной работы по дисциплине (дисциплинам) профессионального цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение. Итоговая оценка за курсовой проект формируется в соответствии с критериями, разработанными в рабочих программах, профессиональных модулей.
7. Формами промежуточной аттестации является: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, комплексный экзамен. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет часов, отведенные на изучение дисциплины или темы дисциплинарного курса. По учебным дисциплинам и темам дисциплинарных курсов, по которым не предусмотрены экзамены, комплексные экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты итоговая оценка формируется по результатам текущего контроля знаний.
8. Объем часов по дисциплине Физическая культура реализуется за счет часов, указанных в учебном плане, так и за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.
9. По освоению программ профессиональных модулей проводится квалификационный экзамен. По итогам квалификационного экзамена выносятся решение: "вид профессиональной деятельности - оценка".
10. В период обучения с юношами проводятся военные сборы в соответствии с п.1 ст.13 Федерального закона "О военной обязанности и военной службе" от 28.03.1998 г. № 53-ФЗ.

Согласовано

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Заместитель директора по учебной работе |  | С.А. Ленских |
| Заведующий кафедрой технических дисциплин II отделения |  | Е.Е. Кошелева |
| Заведующий кафедрой общеобразовательных и гуманитарных дисциплин II отделения | | Е.Н. Поздоровкина |