

Утверждаю
Директор ГАНОУ АО «Техникум
строительства, дизайна и технологий»

Т.С. Пятовская
« 4 » 09 2022



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

адаптированной программы профессиональной подготовки/профессионального обучения

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Архангельской области «Техникум строительства, дизайна и технологий»

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии

Плотник

16674

код

наименование профессии

уровень образования

Лица, не получившие основного общего образования

форма обучения

Очная

Срок получения:

1 год 10 мес.

год начала подготовки по УП

2022

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август							
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сент - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июля	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31	
I	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У
II	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"	<input type="checkbox"/>	У	Учебная практика	<input type="checkbox"/>	Г	Государственная итоговая аттестация	
<input type="checkbox"/>	А	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/>	П	Производственная практика	<input type="checkbox"/>	*	Неделя отсутствует
<input type="checkbox"/>	К	Каникулы	<input type="checkbox"/>					

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика (Производственное обучение)			Производственная практика							
	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.				нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.			
I	12	432	6	216	6	216	2	1	1	24	10	14				14	52			
II	5	180	5	180			1	1		8	8		23	3	20	1	2	40		
Всего	17	612	11	396	6	216	3	2	1	32	18	14	23	3	20	1	16	92		

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации							Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Распределение по курсам и семестрам																Максимальная учебная нагрузка							
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Максимальная	Самост.	Консультации	Обязательная		Семестр 1				Семестр 2				Семестр 3				Семестр 4																
												Всего	в т.ч.	6 нед		6 нед		5 нед		нед																						
														Лекции, уроки	Пр. занятия	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Максим.			Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Обяз. часть
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	2	2	12				918	251	55	612	272	340	324	92	16	216	95	121	324	90	18	216	93	123	270	69	21	180	84	96							918				
	Экзамены (без учета физ. культуры)																																									
	Зачеты (без учета физ. культуры)																																									
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																																									
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																																									
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																									
	Контрольные работы (без учета физ. культуры)																																									

Содержание:

1. Календарный учебный график
2. Сводные данные по бюджету времени
3. План учебного процесса
4. Пояснительная записка
5. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для профессиональной подготовки по профессии: Столяр строительный, плотник
6. Квалификационная характеристика

4. Пояснительная записка

Учебный план предназначен для профессиональной подготовки лиц с ограниченными возможностями здоровья в ГАПОУ Архангельской области «Техникум строительства, дизайна и технологий» по профессии «Плотник» (шифр 16674).

Наименование профессии согласно Перечня профессий рабочих, должностей служащих (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 02.07.2013г. № 513) и тарифных разрядов:

Плотник - 2 рабочий разряд.

Учебный план составлен в соответствии с требованиями нормативных документов:

1. Федерального закон РФ № 273 от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Устава ГАПОУ Архангельской области «Техникум строительства, дизайна и технологий»;
3. Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утверждено приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 года № 291, зарегистрированного в Минюсте РФ (рег. № 28785 от 14 июня 2013 года);
4. Модель учебного плана для профессиональной подготовки персонала по рабочим профессиям (Приказ Министерства образования РФ от 21 октября 1994 г. № 407).
5. СанПиН 2.4.3.1186-03, для общеобразовательной подготовки – утвержденного Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации.

Учебный план составлен с учетом решения следующих задач:

1. Формирования учебных и профессиональных умений и навыков;
2. Овладения знаниями основных профессиональных дисциплин;
3. Активизации интереса к художественному и техническому творчеству, приобщение к культурным ценностям человечества;
4. Индивидуализации обучения, с учетом состояния их здоровья, индивидуально-типологических особенностей.

Учебный план для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предусматривает двухлетний срок обучения, как наиболее оптимальный для получения ими профессиональной подготовки, необходимой для социальной адаптации и реабилитации.

Срок обучения – 1 год 10 месяцев (2736 часов, в том числе: 612 часа обязательная аудиторная нагрузка, 1152 часа учебной практики; 828 часа производственной практики; 36 часов итоговая аттестация; 251 часа самостоятельная работа).

Учебный план составлен с учетом оптимального уровня общей нагрузки обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

В соответствии с Уставом обучение осуществляется по пятидневной учебной неделе. Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану по данной профессии. Продолжительность каникул составляет – 2 недели в зимний период (на первом и втором курсе) и 9 недель в летний период.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия по дисциплинам группируются парами. Продолжительность перемен во время учебных занятий между парами составляет 10 минут. Для питания обучающихся предусматривают перерыв не менее 30 минут.

В техникуме устанавливаются такие виды учебных занятий, как урок, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная практика (производственное обучение) и производственная практика, а также могут проводиться другие виды учебных занятий.

В целях совершенствования экономического образования обучающихся и привития им практических навыков самостоятельной хозяйственной деятельности в рыночном секторе экономики в соответствии с постановлением Правительства Архангельской области № 101-пп от 13.04.2010 года «О внесении изменений в программу «о дополнительных мероприятиях по содействию занятости отдельных категорий граждан в Архангельской области в 2010 году» в курс обучения введена дисциплина «Основы экономики и предпринимательской деятельности».

Оценка качества освоения профессиональных образовательных программ должна включать текущий контроль знаний, промежуточную и итоговую аттестации обучающихся.

Текущий контроль знаний обучающихся осуществляется преподавателями и мастерами производственного обучения в соответствии с положением. Текущий контроль знаний систематически осуществляется преподавателями, мастерами производственного обучения по учебным дисциплинам, учебной практике (производственному обучению) и производственной практике. Педагогические работники самостоятельны в выборе порядка, форм и периодичности текущего контроля знаний. Текущий контроль предполагает проверку знаний, умений и навыков обучающихся, анализ их уровня, выявление ошибок, допущенных обучающимися, и последующую работу по их устранению.

Текущий контроль знаний, умений проводится только за счёт объёмов учебного времени, отведённых учебным планом по профессии на изучение соответствующих дисциплин, учебной практики (производственного обучения) и

производственной практики. Результаты текущего контроля знаний являются основанием для допуска обучающихся к промежуточной аттестации.

Применяются следующие формы проведения текущего контроля знаний, умений обучающихся: устные (устный ответ, устное сообщение, доклад, собеседование и др.) и письменные (проверочные, контрольные работы, рефераты, тестирование, в т.ч. с помощью ПК, письменные упражнения и др.). Формы текущего контроля обучающихся оцениваются по 5-бальной системе.

При организации образовательного процесса для обучающихся предусмотрены консультации в объеме 55 часов на учебный период. Консультации проводятся за рамками расписания занятий и во время, отведенное для подготовки к экзаменам. Основными формами консультации являются групповые и индивидуальные.

Формами промежуточной аттестации являются зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен квалификационный. Промежуточную аттестацию в форме экзамена следует проводить в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточную аттестацию в форме зачета, дифференцированного зачета следует проводить за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины.

На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится не более 72 часа на первом курсе и 36 часов на втором курсе.

Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся по профессии. При реализации профессиональной подготовки предусматриваются следующие виды практик: учебная практика (производственное обучение) и производственная практика. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательным учреждением по каждому виду практик.

Учебная практика (производственное обучение) и производственная практика реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональной подготовки.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

При прохождении производственной практики в организациях продолжительность рабочего в соответствии с трудовым законодательством.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной практической квалификационной работы определяется образовательным учреждениям самостоятельно.

К итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин.

Необходимым условием допуска к ИА является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся дисциплин и прохождении учебной практики (производственного обучения) и производственной практики.

После курса обучения обучающимся присваивается уровень квалификации:

- «Плотник»- 2 разряд.

По итогам итоговой аттестации может быть присвоен повышенный разряд: Плотник – 3 разряд.

Вид выдаваемого документа об уровне образования и квалификации - Свидетельство об уровне квалификации.

**5. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для профессиональной подготовки по профессии:
Столяр строительный, плотник**

№	Наименование
	КАБИНЕТЫ для профессионального цикла:
1.	Основы строительного производства
2.	Строительной графики
3.	Материаловедения
4.	Экономики строительства
5.	Безопасность жизнедеятельности
6.	Электротехнического оборудования
	ЛАБОРАТОРИИ:
1.	Строительных материалов
	МАСТЕРСКИЕ:
1.	Столярная
3.	Плотничная
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС:
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия
3.	Тренажерный зал
4.	Стрелковый тир
	ЗАЛЫ:
1.	Библиотека
2.	Читальный зал с выходом в интернет
3.	Актный зал

6. Квалификационные характеристики

Плотник 3-го разряда

Характеристика работ. Выполнение плотничных и опалубочных работ. Покрытие насухо крыши простой формы рулонными и штучными кровельными материалами.

1. Общестроительные работы

Изготовление простых щитов для перегородок под штукатурку. Устройство обрешетки. Продольное распиливание материалов. Разборка временных зданий. Обшивка стен и потолков под штукатурку и облицовку.

Устройство нижнего дощатого настила в двухслойных полах (черных полов). Установка плинтусов и галтелей. Устройство забирки и ремонт цоколей. Заполнение стыков уплотнительной массой. Устройство временных заборов и ворот. Нанесение антисептических и огнезащитных составов на деревянные конструкции и детали краскопультами и распылителями. Устройство деревянных водосборных колодцев, лотков и т.п. Изготовление и ремонт простого строительного инвентаря. Обтесывание бревен на канты и накругло, обтесывание кромок досок и пластин. Затеска концов бревен. Чистая острожка лесоматериалов, выборка пазов, гребней и четвертей. Обработка лесоматериалов электрифицированным инструментом. Разборка обрешетки и деревянной кровли. Укладка лежней и дощатого настила. Изготовление плавучего рештования. Обшивка стен ряжей и ледорезов досками. Заготовка одиночных свай, насаживание на сваи бугелей и башмаков. Отпиливание голов свай и верха * шпунтовых рядов. Заготовка одностоечных опор линий связи и электропередач. Отделка поверхностей сухой штукатуркой. Покрытие и ремонт односкатных и щипцовых крыш рулонными материалами насухо с пришивкой гвоздями, асбестоцементными листами или плитками (шифером) и ремонт кровельных покрытий из этих материалов. Обделка свесов и примыканий. Разборка подмостей.

2. Опалубочные работы

Изготовление и ремонт щитов опалубки прямолинейного очертания (прямоугольные и косоугольные) и прямолинейных элементов опалубки всех видов. Заготовка простых элементов лесов, поддерживающих опалубку, без наращивания. Разборка опалубки перекрытий, балок, колонн, ледорезов, балочного пролетного и надарочного строения мостов.

Должен знать: основные породы и пороки древесины; устройство электрифицированного инструмента и правила его применения; приемы чистой острожки лесоматериалов: правила обтесывания бревен, заготовки одиночных свай и одностоечных опор; способы заготовки прямолинейных щитов опалубки и перегородок под штукатурку; способы устройства цоколей, дощатых настилов, перегородок, черных обшивок и элементов крыши; способы приготовления антисептических и огнезащитных составов; устройство приспособлений для нанесения уплотнительной массы; способы нанесения антисептических и огнезащитных составов краскопультами и распылителями; основные свойства рулонных и штучных кровельных материалов; способы разметки простых крыш и покрытия их насухо рулонными и штучными кровельными материалами.

