



Утверждаю
Директор ГБПОУ АО "АГКПТ"

А.Б. Выборнов

31.08.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Астраханской области "Астраханский государственный колледж профессиональных технологий" (ГБПОУ АО "АГКПТ")

наименование образовательного учреждения (организации)

начального профессионального образования

26.01.01

Судостроитель-судоремонтник металлических судов

код

наименование профессии

основного общего образования

На базе

квалификация:

сборщик корпусов металлических судов-сборщик-достройщик судовой

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 865

4. СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	УП.03.01 Учебная практика
				[4]	УП.04.01 Учебная практика
				[4]	УП.06.01 Учебная практика
2	Зач	Комплексный зачет	6	[6]	ПП.02.01 Производственная практика
				[6]	ПП.03.01 Производственная практика
				[6]	ПП.04.01 Производственная практика
				[6]	ПП.06.01 Производственная практика

5. ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
	Кабинеты:
1	инженерной графики;
2	механики;
3	электротехники и электроники;
4	материаловедения;
5	теории и устройства судна;
6	судостроения;
7	безопасности жизнедеятельности.
	Мастерские:
1	сварочного производства;
2	слесарно-механические;
3	слесарно-сборочные.
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	место для стрельбы.
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.

6. ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

6.1. Реализация ФГОС СПО в Колледже

Настоящий учебный план по профессии СПО 26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Астраханской области "Астраханский государственный колледж профессиональных технологий" (далее - Колледж) разработан на основе:

- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации №865 от 2 августа 2013г., зарегистрированного министерством юстиции от 20 августа 2013г. №29583, с изменениями и дополнениями от 9 апреля 2015г. (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации №391 от 09.04.2015г.);

- приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012г. №413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, приказа Минобрнауки от 29 декабря 2014г. №1645 "О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. №413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования", приказа от 31 декабря 2015г. №1578 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. №413", приказа от 29 июня 2017г. №613 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. №413";

- приказа Минобрнауки РФ от 14.06.2013г. №464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (с изменениями);

- приказа Минобрнауки России от 16.08.2013г. №968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (с изменениями);

- приказа Минобрнауки России от 05.08.2020г. №885/390 "О практической подготовке обучающихся";

- положения о разработке рабочего учебного плана по ППКРС/ППССЗ среднего профессионального образования.

В соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих на базе основного общего образования с получение среднего общего образования составляет 2 года 10 месяцев.

Организация образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья в колледже осуществляется на основе актуальной нормативно-правовой базы в сфере среднего профессионального образования Российской Федерации и Астраханской области. Настоящий учебный план является основой для разработки индивидуальных учебных планов для лиц, осваивающих профессию СПО 26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов при наличии объективных для этого оснований, предусмотренных действующим законодательством.

6.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный план составлен для работы в режиме шестидневной учебной недели в соответствии с учебной нагрузкой – 36 часов на всех курсах обучения в соответствии с п. 2.6.1. 1 СанПиН 2.4.3.2554-09. Продолжительность учебного занятия теоретического обучения – 45 минут, учебные занятия группируются парами.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет не менее 10 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Практические занятия по дисциплинам «Иностранный язык», «Информатика» и «Автоматизированное проектирование» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 10 человек.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 51 академический час, из них на освоение основ военной службы (для юношей) – 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину (Приказ Министра обороны РФ N 96, Минобрнауки РФ N 134 от 24.02.2010 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах»). Для подгрупп девушек 70 процентов часов, отведенных на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» используется на освоение основ медицинских знаний

Оценка качества освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих включает контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся. Организация и содержание текущего контроля успеваемости регламентируется Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Текущий контроль является инструментом мониторинга качества освоения программы и корректировки методов и средств обучения в ходе ее реализации. Формами текущего контроля знаний обучающихся являются: устный опрос, письменный опрос, контрольная работа, практическая работа, проверочная работа, лабораторная работа, зачет по теме, защита творческой работы. При текущем контроле используется пятибалльная система оценки знаний, умений и практического опыта обучающихся. Текущий контроль знаний, умений и практического опыта проводится за счет объемов учебного времени, отведенного учебным планом по профессии на изучение соответствующих учебных предметов, дисциплин, междисциплинарных курсов, освоение практик. Результаты текущего контроля знаний, умений, практического опыта являются основанием для допуска обучающихся к промежуточной аттестации.

Учебным планом предусмотрено проведение консультаций в объеме 4 часа на одного студента на каждый год обучения, в том числе в период реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Время и формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные) определяются преподавателем.

6.3. Общеобразовательный цикл ОПОП

Общеобразовательный цикл ППКРС сформирован с учетом технологического профиля получаемого профессионального образования. Общеобразовательный цикл ППКРС включает общеобразовательные учебные предметы (общие и по выбору) из обязательных предметных областей: филология и иностранные языки, общественные науки, математика и информатика, естественные науки, физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности. В учебный план включен дополнительный учебный предмет общеобразовательного цикла по выбору обучающихся «Основы профессиональной деятельности».

Учебным планом предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно - творческой, иной). Индивидуальный проект является обязательным к исполнению обучающимися, выполняется в 1 и 2 семестрах за счет объема часов самостоятельной работы. Выполнение индивидуального проекта обязательно для каждого обучающегося, занимающегося по ФГОС СОО. Формой контроля по выполнению индивидуального проекта является промежуточная аттестация в форме защиты проекта.

6.4. Формирование вариативной части ОПОП

Учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда. С целью повышения качества подготовки студентов по профессии 26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов, формирования общих и профессиональных компетенций вариативная часть учебного времени в количестве 216 часов распределена:

- на общепрофессиональный цикл (введены дисциплины Автоматизированное проектирование, Эффективное поведение на рынке труда) – 194 часа;
- на профессиональный цикл – 22 часа.

6.5. Порядок проведения учебной и производственной практик

Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Предусматривается проведение следующих видов практики: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. На учебную и производственную практики учебным планом предусмотрено 1404 часа (39 недель):

- учебная практика – 684 часа (19 недель);
- производственная практика – 720 часов (20 недель).

Учебная и производственная (по профилю специальности) практика проводятся колледжем при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских, лабораториях и других объектах колледжа.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов. Условия прохождения практики определяются договорами о практической подготовке обучающихся, заключенными между Колледжем и предприятиями (организациями), заявками предприятий, учреждений, а также Положением о практической подготовке обучающихся.

Преддипломная практика проводится концентрированно на выпускном курсе после завершения теоретической и практической подготовки.

6.6. Формы проведения промежуточной аттестации

В учебных циклах образовательной программы предусмотрена промежуточная аттестация студентов по учебным предметам, дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям, которая осуществляется в соответствии с разработанными фондами оценочных средств, позволяющими оценить запланированные по отдельным предметам, дисциплинам, курсам, модулям и практикам результаты обучения.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных утвержденными документами соответствующей организации.

Аттестация по профессиональному модулю проводится в форме экзамена по модулю, в ходе которого проверяется сформированность компетенций и готовность к выполнению видов деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения образовательной программы» Федерального образовательного стандарта по профессии.

Проведение комплексных зачетов и экзаменов регламентируется Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (без учета зачетов по физической культуре). Знания, умения и практический опыт обучающихся при проведении промежуточной аттестации определяются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено», «не зачтено».

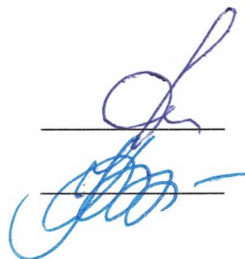
6.7. Формы проведения государственной итоговой аттестации

По окончании освоения ППКРС проводится Государственная итоговая аттестация. Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы. Порядок подготовки и проведения Государственной итоговой аттестации определяется Положением о проведении государственной итоговой аттестации. Необходимым условием допуска к Государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение студентами компетенций при изучении теоретического материала и прохождения производственной практики по каждому из основных видов деятельности.

Согласовано

Заместитель директора по УР

Начальник отдела учебно-методической работы



Л.В. Абакумова

С.В. Кузьминых