

Утверждаю
Директор ГБУ КО ПОО
"Прибалтийский судостроительный техникум"

А.В.Лукин

"29" 08 2018 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного учреждения среднего профессионального образования
государственное бюджетное образовательное учреждение
среднего профессионального образования Калининградской области
"Прибалтийский судостроительный техникум"

по специальности среднего профессионального образования

15.02.08 Технология машиностроения

(1 курс)

Квалификация: Техник

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес.
на базе основного общего образования

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	37	3	0	0	2	0	10	52
III курс	30	4	6	0	1	0	11	52
IV курс	23	1	5	4	2	6	2	43
Всего	129	8	11	4	7	6	34	199

I курс – 52 нед.

1 полуг. – 17 нед.

зимн. кан. – 2 нед.

2 полуг. – 22 нед.

экзамены – 2 нед.

летн. каник. – 9 нед.

II курс – 52 нед.

1 полуг. – 17 нед.

зимн. кан. – 2 нед.

2 полуг. – 23 нед.

экзамены – 2 нед.

летн. каник. – 8 нед.

III курс-52 нед.

1 полуг. – 17 нед.

зимн. кан. – 2 нед.

2 полуг. – 23 нед.

летн. каник. – 8 нед.

экзамены – 1 нед.

IV курс -43 нед.

1 полуг. – 17 нед.

зимн. кан. – 2 нед.

2 полуг. – 16 нед.

экзамены – 2 нед.

ГИА- 6 нед.

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин
иностранного языка
математики
инженерной графики
механики
метрологии и стандартизации
технологии машиностроения
экономики организации
экологических основ природопользования
безопасности жизнедеятельности и охраны труда

Лаборатории:

электроники и электротехники
автоматизированного проектирования конструкторской документации
материаловедения

Мастерские:

сварочного производства
слесарно-механические
слесарно-сборочные

Спортивный комплекс:

спортивный зал
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
стрелковый тир АО "ПСЗ "Янтарь")

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
актовый зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования Калининградской области ГБУ КО ПОО "Прибалтийский судостроительный техникум" разработан Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 15.02.08 Технология машиностроения, утвержденного приказом Минобрнауки России от 18.04.2014 N 350 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта профессионального образования по специальности 15.02.08 Технология машиностроения" (Закон Минобрнауки России от 22.07.2014 N 33204) приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

График учебного процесса по программе среднего профессионального образования обученных студентов по дисциплинам и междисциплинарным курсам, 9 недель учебной теории, 9 недель производственной практики, 4 недели преддипломной практики, 7 недель промежуточной аттестации, 34 недели каникул.

Организация учебного процесса предусмотрена по шестидневной учебной неделе.

Продолжительность учебных занятий составляет 45 минут. Занятия группируются парами по 30 минут с перерывами не менее 10 минут.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю в виде аудиторной и внеаудиторной учебной работы. Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Текущий контроль знаний обучающихся осуществляется инженерно-педагогическими работниками системы: "2"-неудовлетворительно; "3"- удовлетворительно; "4"- хорошо; "5"- отлично. Формы текущего контроля знаний-устный, письменный (тесты, задачи, схемы), деловые игры. Текущий контроль предусматривает систематическую проверку качества полученных студентами компетенций в течение семестра дисциплинам и профессиональным модулям.

Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид образовательной деятельности, обеспечивающей практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика делится на две формы: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика проводятся образовательным учреждением с обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются в форме, чередуясь с теоретическими занятиями и концентрированно в несколько периодов. Учебная практика проводится концентрированно на базе техникума в слесарной, сварочной мастерской сборщиков КМС, на участках сборки металлоконструкций и резки металла. Производственная практика концентрированно на базе ОАО ПСЗ «Янтарь», ООО СРП «Преголь».

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов работы, подтвержденных документами соответствующих организаций.

4.1. Общеобразовательный цикл

Федеральный государственный образовательный стандарт (далее -ФГОС) среднего профессионального образования реализуется в пределах образовательной программы среднего профессионального образования, утвержденных Федеральным законом от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (приказ Минобрнауки России от 13.12.2012 г. №1312 в редакции приказов Минобрнауки России от 20.08.2008 г. № 241 и от 30.08.2010 г. № 88 «Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (письмо Минобрнауки России от 29.05.2007 г. № 03-1180) (далее- Рекомендации Минобрнауки России,2007).

Образовательные учреждения СПО при разработке учебного плана основной профессиональной образовательной программы СПО, формируя общеобразовательный цикл, исходят из того, что в соответствии с нормативным списком освоения основной профессиональной образовательной программы по сп

нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по среднему профессиональному образованию при очной форме получения образования для лиц с базой основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования, 3 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю, промежуточная аттестация – 2 нед., каникулярное время – 11 нед.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час.), образовательные учреждения распределяют на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного Рекомендаций Минобрнауки России, 2007. При этом на ОБЖ отводится 70 часов (приказ от 20.09.2008 г. № 241), на физическую культуру – по три часа в неделю (приказ Минобрнауки г. № 889) (см. Приложение 3 настоящих разъяснений).

В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет освоению основной профессиональной образовательной программы СПО.

4.2. Формирование вариативной части ОПОП

За счёт вариативной части учреждение увеличивает объём времени, отведённый на дисциплины в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности учреждения:

- ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл (58 часов);
- В ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины вводятся дисциплины «Информационные технологии профессиональной деятельности»- 96 часов; «Основы экономики организации и правового регулирования профессиональной деятельности»-80 часов; «Разработка технологических процессов изготовления изделий»- 80 часов
- ПМ.00 Профессиональные модули (286 часов).

4.3. Формы проведения консультации

Консультации на учебную группу по 100 часов в год (400 часов). Форма проведения консультации преподавателем (возможны групповые, индивидуальные, письменные и устные консультации учебную группу по 100 часов в год (400 часов). Форма проведения консультаций определяется (возможны групповые, индивидуальные, письменные и устные консультации).

4.4 Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям проводится в соответствии с учебным планом. По дисциплинам общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного и общепрофессионального промежуточная аттестация проводится в форме зачёта (З), дифференцированного зачёта (ДЗ) Промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля дифференцированный зачёт (ДЗ), экзамен-(Э)), по учебной и производственной практике-дифференцированный зачёт (ДЗ) в соответствии с учебным планом при соблюдении ограничений на количество экзаменов и дифференцированных зачётов в каждом учебном году.

По профессиональным модулям обязательная форма промежуточной аттестации- экзамен (Э) учитывается при подсчёте общего количества экзаменов в профессиональном модуле.

Количество экзаменов и зачётов в процессе промежуточной аттестации студентов при обучении среднего профессионального образования устанавливается образовательным учреждением. Квалификационный экзамен представляет собой форму независимой оценки результатов обучения работодателей; по его итогам выпускнику присваивается определённая квалификация. Условием квалификационному экзамену является успешное освоение обучающимися всех элементов профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

4.5 Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы дипломного проекта. Обязательные требования- соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объёму и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников по программам СПО, утверждённого федеральным органом исполнительной власти.

осуществляющим функции по выработке государственной политики нормативно-правовому регулированию в сфере образования в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

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

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и практической деятельности по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Для этих целей должны быть представлены отчёты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, дипломы олимпиад, конкурсов и т.п., творческие работы по специальности, характеристики преддипломной практики и так далее.

В ходе защиты выпускной квалификационной работы членами государственной экзаменационной комиссии проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных компетенций в соответствии с критериями, утверждёнными образовательным учреждением после предварительного заключения работодателей.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы осуществляется государственной экзаменационной комиссией по результатам защиты выпускной квалификационной работы. Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдаются документы установленного образца, подтверждающие освоение обучающимися компетенций. Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объёме, выдаются документы установленного образца.