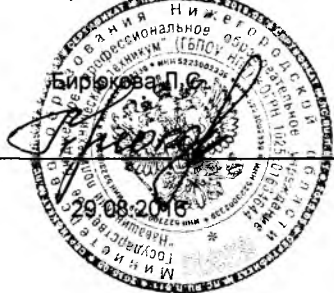


Утверждаю

И.О. директора техникума



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Навашинский политехнический техникум"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

26.02.04

Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

на базе

среднего (полного) общего образования

квалификация

форма обучения Очно-заочная

нормативный срок освоения ОПОП 3г 10м

год начала подготовки по УП 2016

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего (полного) общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2014

№ 442







**СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ**

| № | Вид контроля | Наименование комплексного вида контроля | Семестр | [Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК |                   |   |                                     |                                     |
|---|--------------|-----------------------------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
|   |              |                                         |         |                                                                             |                   |   |                                     |                                     |
| 1 | Экз          | Комплексный экзамен                     | 2       | [2]                                                                         | ЕН.01 Информатика | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
|   |              |                                         |         | [2]                                                                         | ЕН.02 Математика  | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
|   |              |                                         |         |                                                                             |                   | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
|   |              |                                         |         |                                                                             |                   | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
|   |              |                                         |         |                                                                             |                   | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
|   |              |                                         |         |                                                                             |                   | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
|   |              |                                         |         |                                                                             |                   | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
|   |              |                                         |         |                                                                             |                   | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
|   |              |                                         |         |                                                                             |                   | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
|   |              |                                         |         |                                                                             |                   | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |

| ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР. |                                                                               |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1                                                 | Социально-экономических дисциплин                                             |
| 2                                                 | Иностранных языков                                                            |
| 3                                                 | Математики                                                                    |
| 4                                                 | Информатики                                                                   |
| 5                                                 | Инженерной графики                                                            |
| 6                                                 | Механики                                                                      |
| 7                                                 | Метрологии и стандартизации                                                   |
| 8                                                 | Безопасности жизнедеятельности и охраны труда                                 |
| 9                                                 | Лаборатории                                                                   |
| 10                                                | Материаловедения                                                              |
| 11                                                | Электроники и электротехники                                                  |
| 12                                                | Общего устройства судов                                                       |
| 13                                                | Проектирования судовых энергетических установок                               |
| 14                                                | Автоматизации и регулирования судовых энергетических установок                |
| 15                                                | Судовых двигателей внутреннего сгорания, турбин и паропроизводящих установок  |
| 16                                                | Монтажа, ремонта и технического обслуживания судовых энергетических установок |
| 17                                                | Мастерские                                                                    |
| 18                                                | Слесарно-механическая                                                         |
| 19                                                | Слесарно-сборочная                                                            |
| 20                                                | Спортивный комплекс                                                           |
| 21                                                | Спортивный зал                                                                |
| 22                                                | Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий             |
| 23                                                | Стрелковый тир                                                                |
| 24                                                | Залы                                                                          |
| 25                                                | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет                           |
| 26                                                | Актный зал                                                                    |

## 1. Пояснительная записка

### 1.1 Нормативно-правовая база реализации ПССЗ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Навашинский политехнический техникум" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации. № 442 от 7 мая 2014 года, зарегистрированного Министерством юстиции (регистрационный № 32674 от 11 июня 2014 г.) по специальности 26.02.04 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов, а также следующих документов, регламентирующих деятельность профессиональной образовательной организации, и рекомендаций Министерства образования и науки Российской Федерации и министерства образования Нижегородской области:

- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года регистрационный №464;
- Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 года регистрационный № 291;
- Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 года регистрационный №968;
- Устава ГБПОУ "Навашинский политехнический техникум" и локальных актов к нему.

### 1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

1.2.1 Учебный год в техникуме начинается 1 сентября. Занятия проводятся в соответствии с календарным графиком и расписанием:

- по четырехдневной учебной неделе в период теоретического обучения и учебной практики;

Продолжительность занятий 45 минут, занятия проводятся парами. Перерыв между занятиями 5 минут, между парами -10 минут.

1.2.2 Лабораторные и практические занятия и практикоориентированность в целом с учетом учебной и производственной практики и курсового проектирования запланированы по требованиям стандарта в объеме 50-65 % к общему количеству часов.

1.2.3 Объем обязательных (аудиторных) учебных занятий обучающихся в период теоретического обучения - 16 часов в неделю. Максимальная учебная нагрузка обучающихся в период теоретического обучения не превышает 54 часов в неделю и включает все виды учебной работы обучающихся в образовательном учреждении и вне его (обязательные учебные занятия, консультации, выполнение домашних заданий, занятия в спортивных секциях, кружках по интересам, самостоятельных работ и т.д.). Самостоятельная работа спланирована согласно рекомендациям по планированию и организации работы студентов ОУ и соответствует очной форме обучения.

1.2.4 Текущий контроль знаний по учебным дисциплинам, МДК и учебной практике регламентируется "Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации". По всем учебным дисциплинам, МДК, учебной практике выставляется семестровая оценка по 5-ти бальной шкале.

1.2.5 Консультации для обучающихся по отдельным теоретическим вопросам, выполнению некоторых видов ЛПР, подготовке к экзаменам и зачетам запланированы в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Консультации распределены по дисциплинам и МДК и могут быть как групповыми, так и индивидуальными при необходимости по усмотрению преподавателей.

1.2.6 Учебная и производственная практика в объеме 19 недель, 684 часов спланирована следующим образом:

учебная практика – 7 недель (252 часа), производственная практика (по профилю специальности), 12 недель (432 часа) реализуется студентами самостоятельно с предоставлением и последующей защитой отчета в форме собеседования. По производственной практике во всех модулях предусмотрен дифференцированный зачет. Преддипломная практика является обязательной для всех студентов, проводится после последней сессии и предшествует государственной итоговой аттестации концентрированно.

### **1.3 Формирование вариативной части**

Академические свободы образовательного учреждения в формировании содержания программы подготовки специалистов среднего звена и организации образовательного процесса использованы следующим образом:

1.3.1 Вариативная часть в объеме 1404 часов использована следующим образом:

На цикл ОГСЭ-237 часов; цикл ЕН – 82 часа; на профессиональный цикл – 1085 часов в соответствии с требованиями работодателя и ситуацией на региональном рынке труда, в том числе 474 часов на общепрофессиональные дисциплины и 611 часов на профессиональные модули с целью отработки умений ПК1.1-ПК 4.1.

Требования стандарта при этом выдержаны.

### **1.5 Порядок аттестации обучающихся**

1.5.1 Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам, МДК спланирована в форме дифференцированных зачетов или экзаменов и проводится в соответствие с положением о текущем контроле и промежуточной аттестации.

Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8, а количество дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по «Физической культуре»).

1.5.2 Дифференцированные зачеты проводятся за счет часов, отведенных на освоение соответствующих учебных дисциплин, МДК, учебной или производственной практики.

1.5.3 Экзамены проводятся в дни, освобожденные от других видов учебной нагрузки, непосредственно после завершения освоения учебной дисциплины, МДК, ПМ, что отражается в календарном графике учебного процесса на каждый учебный год.

1.5.4 Экзамен (квалификационный) проводится по завершении освоения программы профессионального модуля комиссией с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК, учебной и производственной практики. В результате экзамена (квалификационного) проверяется готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него профессиональных компетенций:

По результатам Э(к) по ПМ 01, ПМ 02, ПМ.03 дается оценка - вид профессиональной деятельности освоен (не освоен)

По результатам Э(к) по ПМ 04 присваивается квалификации «Слесарь-монтажник судовой».

По всем профессиональным модулям проводится комплексный экзамен, который включает в себя теоретическую часть по результатам освоения МДК и практическую часть.

1.5.6 Государственная итоговая аттестация по специальности проводится на основании порядка ее проведения, утвержденного федеральным органом исполнительной власти (ст. 59 Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации") и предусматривает выполнение и защиту дипломного проекта и проводится в соответствии с Положением о проведении государственной итоговой аттестации.

Тематика дипломного проекта соответствует содержанию одного из 4-х профессиональных модулей, утверждается на заседании цикловой комиссии и выдается обучающимся за полгода до его защиты. На подготовку к ГИА выделено 4 недели в последнем семестре.