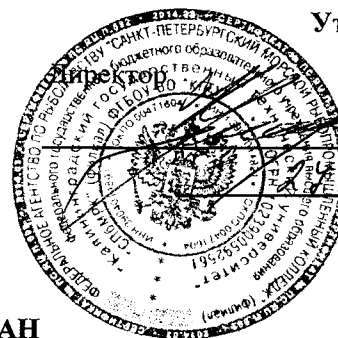


Рассмотрено и одобрено методическим советом с применением ЭО и ДОТ

Утверждаю



С.В. Карташов

27 августа 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

"Санкт-Петербургского морского рыбопромышленного колледжа" (филиала) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Калининградский государственный технический университет"

по специальности среднего профессионального образования

35.02.09 Ихтиология и рыбоводство

код и наименование специальности

по программе

базовой

подготовки

базовой или углубленной (только для СПО)

Квалификация: **Техник-рыбовод**

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3 года 6 месяцев

на базе: основного общего образования

Вводится в действие с 01.09.2020г. для групп набора 2020 г.

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 | | | | 2 | | 11 | 52 |
| II курс | 32 | 8 | | | 2 | | 10 | 52 |
| III курс | 30 | | 10 | | 2 | | 10 | 52 |
| IV курс | 13 | | | 6 | 1 | 6 | | 26 |
| Всего | 114 | 8 | 10 | 6 | 7 | 6 | 31 | 182 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|----------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|-----------|--|--|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | 4050 | 1090 | 2700 | | | | | | | | | | |
| ОГСЭ.00 | ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ | | 680 | 220 | 460 | 140 | 320 | 0 | | | 64 | 176 | 112 | 56 | 52 |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | дз | 58 | 10 | 48 | 48 | | | | | | 48 | | | |
| ОГСЭ.02 | История | дз | 58 | 10 | 48 | 48 | | | | | | 48 | | | |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык | зззззздз | 180 | 30 | 150 | | 150 | | | | 32 | 32 | 32 | 28 | 26 |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | зззззздз | 300 | 150 | 150 | 2 | 148 | | | | 32 | 32 | 32 | 28 | 26 |
| ОГСЭ.05в | Русский язык и культура речи | дз | 84 | 20 | 64 | 42 | 22 | | | | | 64 | | | |
| ЕН.00 | МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ | | 150 | 38 | 112 | 50 | 62 | 0 | | | 32 | 48 | 32 | 0 | 0 |
| ЕН.01 | Математика | дз | 66 | 18 | 48 | 16 | 32 | | | | | 48 | | | |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования | дз | 42 | 10 | 32 | 26 | 6 | | | | | | 32 | | |
| ЕН.03в | Информатика | дз | 42 | 10 | 32 | 8 | 24 | | | | 32 | | | | |
| | ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ | | 2960 | 832 | 2128 | 1204 | 866 | 58 | | | 480 | 352 | 432 | 448 | 416 |
| ОПД.00 | ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ | | 1406 | 378 | 1028 | 614 | 414 | 0 | | | 480 | 144 | 100 | 196 | 108 |
| ОПД.01 | Геодезия с основами черчения | -дз | 110 | 30 | 80 | 30 | 50 | | | | 48 | 32 | | | |
| ОПД.02 | Основы аналитической химии | Эк | 84 | 20 | 64 | 20 | 44 | | | | 64 | | | | |
| ОПД.03 | Микробиология, санитария и гигиена | Э | 84 | 20 | 64 | 42 | 22 | | | | 64 | | | | |
| ОПД.04 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | дз | 52 | 10 | 42 | 12 | 30 | | | | | | | | 42 |
| ОПД.05 | Метрология и стандартизация | дз | 76 | 20 | 56 | 40 | 16 | | | | | | | 56 | |
| ОПД.06 | Правовые основы профессиональной деятельности | Эк | 100 | 30 | 70 | 60 | 10 | | | | | | | 70 | |
| ОПД.07 | Основы экономики, менеджмента и маркетинга | | 100 | 30 | 70 | 60 | 10 | | | | | | | 70 | |
| ОПД.08 | Охрана труда | Эк | 42 | 10 | 32 | 22 | 10 | | | | | | 32 | | |
| ОПД.09 | Безопасность жизнедеятельности | | 94 | 26 | 68 | 46 | 22 | | | | | | 68 | | |
| ОПД.10в | Зоология беспозвоночных | Э | 90 | 26 | 64 | 40 | 24 | | | | 64 | | | | |
| ОПД.11в | Гидрология и гидрохимия | Эк | 128 | 32 | 96 | 46 | 50 | | | | 96 | | | | |
| ОПД.12в | Основы ихтиологии | Э | 110 | 30 | 80 | 30 | 50 | | | | 64 | 16 | | | |
| ОПД.13в | Электротехника и электроника | дз | 70 | 22 | 48 | 32 | 16 | | | | | 48 | | | |
| ОПД.14в | Профилактика, диагностика и лечение болезней рыб | Э | 90 | 26 | 64 | 44 | 20 | | | | 48 | 16 | | | |
| ОПД.15в | Устройство и эксплуатация рыбоводных хозяйств | дз | 42 | 10 | 32 | 22 | 10 | | | | | 32 | | | |
| ОПД.16в | Основы предпринимательской деятельности | дз | 92 | 26 | 66 | 46 | 20 | | | | | | | | 66 |
| ОПД.17в | Основы теории грузоподъемных механизмов | дз | 42 | 10 | 32 | 22 | 10 | | | | 32 | | | | |
| ПМ.00 | ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ | | 1554 | 454 | 1100 | 590 | 452 | 58 | | | 0 | 208 | 332 | 252 | 308 |
| ПМ.01 УП 4 нед. | Контроль качества среды обитания гидробионтов и их учет | КвЭк | 318 | 94 | 224 | 118 | 106 | | | | | 160 | 64 | | |
| МДК.01.01 | Основные принципы и методы мониторинга среды обитания гидробионтов и их учета | з/- | 318 | 94 | 224 | 118 | 106 | | | | | 160 | 64 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|--------------|--|-----|-----|-----|----|--|--|----|-----|-----|-----|-------|-----|---|---|
| ПМ.02 ПП 5 нед. | Воспроизводство и выращивание рыбы и других гидробионтов | КвЭ | 879 | 259 | 620 | 312 | 250 | 58 | | | 0 | 0 | 268 | 196 | 156 | | | |
| МДК.02.01 | Технологии воспроизводства и выращивания гидробионтов | зЭ | 599 | 177 | 422 | 214 | 170 | 38 | | | | | 268 | 154 | | | | |
| МДК.02.02 | Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания гидробионтов | з- | 280 | 82 | 198 | 98 | 80 | 20 | | | | | | 42 | 156 | | | |
| ПМ.03 ПП 3 нед. | Охрана водных биоресурсов и среды их обитания | КвЭ | 125 | 34 | 91 | 47 | 44 | | | | | | | 28 | 63 | | | |
| МДК.03.01 | Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания | | 125 | 34 | 91 | 47 | 44 | | | | | | | 28 | 63 | | | |
| ПМ.04 ПП 2 нед. | Управление работой структурного подразделения рыболовецкой организации | КвЭ | 162 | 45 | 117 | 71 | 46 | | | | | | | 28 | 89 | | | |
| МДК.04.01 | Управление структурным подразделением организации | | 162 | 45 | 117 | 71 | 46 | | | | | | | 28 | 89 | | | |
| ПМ.05 УП 4 нед. | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | КвЭк | 70 | 22 | 48 | 42 | 6 | | | | | 48 | | | | | | |
| МДК.05.01 | Выполнение работ по рабочей профессии Рыбовод | | 70 | 22 | 48 | 42 | 6 | | | | | 48 | | | | | | |
| | Консультации на учебную группу по 100 часов в год | | 260 | | | | | | | | | | | | | | | |
| УП | Учебная практика | дз | | | | | | | | | | 288 | | | | | | |
| ПП | Производственная практика (по профилю специальности) | дз | | | | | | | | | | | | 360 | | | | |
| пдп | Производственная практика (преддипломная) | з | | | | | | | | | | | | | 6 нед | | | |
| ГИА | Государственная итоговая аттестация | | | | | | | | | | | | | | 6 нед | | | |
| Государственная итоговая аттестация Подготовка к Государственному экзамену с 08 декабря по 14 декабря (1 неделя); Сдача Государственного экзамена с 15 декабря по 21 декабря (1 неделя) Выполнение дипломного проекта (работы) с 02 февраля по 22 февраля (3 недели); Защита дипломного проекта (работы) с 23 февраля по 01 марта (1 неделя) | | | Всего | Дисциплин и МДК | | | | | | | 11 | 11 | 11 | 12 | 8 | 7 | 7 | |
| | | | | Учебной практики | | | | | | | | | | 288 | | | | |
| | | | | Производственной практики / преддипломной практики | | | | | | | | | | | | 360 | | |
| | | | | Экзаменов | | | | | | | | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | | | | Дифференцированных зачетов | | | | | | | 1 | 7 | 3 | 4 | 2 | 1 | 4 | |
| | | | | Зачетов (включая физическую культуру) | | | | | | | 2 | | 2 | 4 | 3 | 4 | 1 | |

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

| N | Наименование |
|----------------------------|---|
| Кабинеты: | |
| 1 | социально-экономических дисциплин; |
| 2 | иностранного языка; |
| 3 | математики; |
| 4 | информационных технологий в профессиональной деятельности; |
| 5 | геодезии; |
| 6 | рыбохозяйственной гидротехники; |
| 7 | технических средств рыбоводства и рыболовства; |
| 8 | рыбоводства; |
| 9 | экологических основ природопользования; |
| 10 | безопасности жизнедеятельности и охраны труда. |
| Лаборатории: | |
| 1 | ихтиологии; |
| 2 | зоологии беспозвоночных; |
| 3 | аналитической химии; |
| 4 | микробиологии, санитарии и гигиены; |
| 5 | мониторинга среды обитания гидробионтов; |
| 6 | ихтиопатологии; |
| 7 | метрологии и стандартизации |
| 8 | аквариальная |
| Спортивный комплекс | |
| 1 | Спортивный зал |
| 2 | открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий |
| 3 | стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы. |
| Залы: | |
| 1 | Библиотека |
| 2 | Читальный зал с выходом в сеть Интернет |
| 3 | Актовый зал |

Перечень компетенций согласно ФГОС СПО

Общие компетенции

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности

Профессиональные компетенции

- ПК 1.1. Проводить гидрологические исследования на рыбохозяйственных водоемах.
- ПК 1.2. Оценивать состояние ихтиофауны.
- ПК 1.3. Систематизировать и обрабатывать ихтиологический материал.
- ПК 1.4. Отбирать и обрабатывать гидробиологические и гидрохимические пробы.
- ПК 2.1. Формировать, содержать и эксплуатировать ремонтно-маточное стадо.
- ПК 2.2. Выращивать посадочный материал.
- ПК 2.3. Выращивать товарную продукцию.
- ПК 2.4. Разводить живые корма.
- ПК 2.5. Организовать перевозку гидробионтов.
- ПК 2.6. Эксплуатировать гидротехнические сооружения и технические средства рыбоводства и рыболовства.
- ПК 2.7. Проводить диагностику, терапию и профилактику заболеваний гидробионтов.
- ПК 3.1. Организовывать и выполнять работы по поддержанию численности и рациональному использованию ресурсов гидробионтов во внутренних водоемах.
- ПК 3.2. Выполнять работы по охране и рациональному использованию ресурсов среды обитания гидробионтов.
- ПК 3.3. Организовывать и регулировать любительское и спортивное рыболовство.
- ПК 3.4. Обеспечивать охрану водных биоресурсов и среды их обитания от незаконного промысла.
- ПК 4.1. Планировать работу участка.
- ПК 4.2. Организовывать выполнение работ и оказание услуг в области рыбоводства.
- ПК 4.3. Контролировать ход выполнения работ исполнителями.
- ПК 4.4. Оценивать результаты деятельности исполнителей.
- ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию участка.

Распределение компетенций

| Индекс | Наименование | Формируемые компетенции | | | | | | | | | |
|----------------|--|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| ОГСЭ.00 | ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ | | | | | | | | | | |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | |
| ОГСЭ.02 | История | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | ОК2 | ОК3 | ОК6 | | | | | | | |
| ОГСЭ.05в | Русский язык и культура речи | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | ОК10 |

| ЕН.00 | | МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ЦИКЛ | | | | | | | | | |
|---------------|---|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ЕН.01 | Математика | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | |
| | | ПК1.1 | ПК1.2 | ПК1.3 | ПК1.4 | ПК2.1 | ПК2.2 | ПК2.3 | ПК2.4 | ПК2.5 | ПК2.6 |
| | | ПК2.7 | ПК3.1 | ПК3.2 | ПК3.3 | ПК3.4 | ПК4.1 | ПК4.2 | ПК4.3 | ПК4.4 | |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | |
| | | ПК1.1 | ПК1.2 | ПК1.3 | ПК1.4 | ПК2.1 | ПК2.2 | ПК2.3 | ПК2.4 | ПК2.5 | ПК2.6 |
| | | ПК2.7 | ПК3.1 | ПК3.2 | ПК3.3 | ПК3.4 | ПК4.1 | ПК4.2 | ПК4.3 | ПК4.4 | |
| ЕН.03в | Информатика | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | ОК10 |
| | | ПК1.1 | ПК1.2 | ПК1.3 | ПК1.4 | ПК2.1 | ПК2.2 | ПК2.3 | ПК2.4 | ПК2.5 | ПК2.6 |
| | | ПК2.7 | ПК3.1 | ПК3.2 | ПК3.3 | ПК3.4 | ПК4.1 | ПК4.2 | ПК4.3 | ПК4.4 | |
| | | ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ | | | | | | | | | |
| ОПД.00 | | ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ | | | | | | | | | |
| ОПД.01 | Геодезия с основами черчения | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | |
| | | ПК1.1 | ПК2.6 | ПК3.1 | ПК3.2 | ПК3.3 | ПК3.4 | ПК4.1 | ПК4.2 | ПК4.3 | ПК4.4 |
| | | | | | | | | | | | |
| ОПД.02 | Основы аналитической химии | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | |
| | | ПК1.1 | ПК1.2 | ПК1.3 | ПК1.4 | ПК2.1 | ПК2.2 | ПК2.3 | ПК2.4 | ПК2.5 | ПК2.6 |
| | | ПК2.7 | ПК3.1 | ПК3.2 | ПК3.3 | ПК3.4 | | | | | |
| ОПД.03 | Микробиология, санитария и гигиена | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | |
| | | ПК1.1 | ПК1.2 | ПК1.3 | ПК1.4 | ПК2.1 | ПК2.2 | ПК2.3 | ПК2.4 | ПК2.5 | ПК2.6 |
| | | ПК2.7 | ПК3.1 | ПК3.2 | ПК3.3 | ПК3.4 | ПК4.1 | ПК4.2 | ПК4.3 | ПК4.4 | |
| ОПД.04 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | |
| | | ПК1.1 | ПК1.2 | ПК1.3 | ПК1.4 | ПК2.1 | ПК2.2 | ПК2.3 | ПК2.4 | ПК2.5 | ПК2.6 |
| | | ПК2.7 | ПК3.1 | ПК3.2 | ПК3.3 | ПК3.4 | ПК4.1 | ПК4.2 | ПК4.3 | ПК4.4 | |
| ОПД.05 | Метрология и стандартизация | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | |
| | | ПК1.1 | ПК1.2 | ПК1.3 | ПК1.4 | ПК2.1 | ПК2.2 | ПК2.3 | ПК2.4 | ПК2.5 | ПК2.6 |
| | | ПК2.7 | ПК3.1 | ПК3.2 | ПК3.3 | ПК3.4 | ПК4.1 | ПК4.2 | ПК4.3 | ПК4.4 | |
| ОПД.06 | Правовые основы профессиональной деятельности | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | |
| | | ПК1.1 | ПК1.2 | ПК1.3 | ПК1.4 | ПК2.1 | ПК2.2 | ПК2.3 | ПК2.4 | ПК2.5 | ПК2.6 |
| | | ПК2.7 | ПК3.1 | ПК3.2 | ПК3.3 | ПК3.4 | ПК4.1 | ПК4.2 | ПК4.3 | ПК4.4 | |
| ОПД.07 | Основы экономики, менеджмента и маркетинга | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | |
| | | ПК1.1 | ПК1.2 | ПК1.3 | ПК1.4 | ПК2.1 | ПК2.2 | ПК2.3 | ПК2.4 | ПК2.5 | ПК2.6 |
| | | ПК2.7 | ПК3.1 | ПК3.2 | ПК3.3 | ПК3.4 | ПК4.1 | ПК4.2 | ПК4.3 | ПК4.4 | |
| ОПД.08 | Охрана труда | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | |
| | | ПК1.1 | ПК1.2 | ПК1.3 | ПК1.4 | ПК2.1 | ПК2.2 | ПК2.3 | ПК2.4 | ПК2.5 | ПК2.6 |
| | | ПК2.7 | ПК3.1 | ПК3.2 | ПК3.3 | ПК3.4 | ПК4.1 | ПК4.2 | ПК4.3 | ПК4.4 | |
| ОПД.09 | Безопасность жизнедеятельности | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | |
| | | ПК1.1 | ПК1.2 | ПК1.3 | ПК1.4 | ПК2.1 | ПК2.2 | ПК2.3 | ПК2.4 | ПК2.5 | ПК2.6 |
| | | ПК2.7 | ПК3.1 | ПК3.2 | ПК3.3 | ПК3.4 | ПК4.1 | ПК4.2 | ПК4.3 | ПК4.4 | |
| ОПД.10в | Зоология беспозвоночных | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | ОК10 |
| | | ПК1.1 | ПК1.2 | ПК1.3 | ПК1.4 | ПК2.1 | ПК2.2 | ПК2.3 | ПК2.4 | ПК2.5 | ПК2.6 |
| | | ПК2.7 | ПК3.1 | ПК3.2 | ПК3.3 | ПК3.4 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ОПД.11в | Гидрология и гидрохимия | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | ОК10 |
| | | ПК1.1 | ПК1.2 | ПК1.3 | ПК1.4 | ПК2.1 | ПК2.2 | ПК2.3 | ПК2.4 | ПК2.5 | ПК2.6 |
| | | ПК2.7 | ПК3.1 | ПК3.2 | ПК3.3 | ПК3.4 | | | | | |
| ОПД12в | Основы ихтиологии | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | ОК10 |
| | | ПК1.1 | ПК1.2 | ПК1.3 | ПК1.4 | ПК2.1 | ПК2.2 | ПК2.3 | ПК2.4 | ПК2.5 | ПК2.6 |
| | | ПК2.7 | ПК3.1 | ПК3.2 | ПК3.3 | ПК3.4 | | | | | |
| ОПД13в | Электротехника и электроника | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | ОК10 |
| | | ПК1.1 | ПК1.2 | ПК1.3 | ПК1.4 | ПК2.1 | ПК2.2 | ПК2.3 | ПК2.4 | ПК2.5 | ПК2.6 |
| | | ПК2.7 | ПК3.1 | ПК3.2 | ПК3.3 | ПК3.4 | | | | | |
| ОПД14в | Профилактика, диагностика и лечение болезней рыб | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | ОК10 |
| | | ПК1.1 | ПК1.2 | ПК1.3 | ПК1.4 | ПК2.1 | ПК2.2 | ПК2.3 | ПК2.4 | ПК2.5 | ПК2.6 |
| | | ПК2.7 | ПК3.1 | ПК3.2 | ПК3.3 | ПК3.4 | | | | | |
| ОПД15в | Устройство и эксплуатация рыбоводных хозяйств | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | ОК10 |
| | | ПК1.1 | ПК1.2 | ПК1.3 | ПК1.4 | ПК2.1 | ПК2.2 | ПК2.3 | ПК2.4 | ПК2.5 | ПК2.6 |
| | | ПК2.7 | ПК3.1 | ПК3.2 | ПК3.3 | ПК3.4 | ПК4.1 | ПК4.2 | ПК4.3 | ПК4.4 | |
| ОПД16в | Основы предпринимательской деятельности | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | ОК10 |
| | | ПК1.1 | ПК1.2 | ПК1.3 | ПК1.4 | ПК2.1 | ПК2.2 | ПК2.3 | ПК2.4 | ПК2.5 | ПК2.6 |
| | | ПК2.7 | ПК3.1 | ПК3.2 | ПК3.3 | ПК3.4 | ПК4.1 | ПК4.2 | ПК4.3 | ПК4.4 | |
| ОПД17в | Основы теории грузоподъемных механизмов | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | ОК10 |
| | | ПК1.1 | ПК1.2 | ПК1.3 | ПК1.4 | ПК2.1 | ПК2.2 | ПК2.3 | ПК3.1 | ПК3.2 | ПК3.3 |
| ПМ.00 | ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ | | | | | | | | | | |
| ПМ.01 | Контроль качества среды обитания гидробионтов и их учет | | | | | | | | | | |
| МДК.01.01 | Основные принципы и методы мониторинга среды обитания гидробионтов и их учета | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | |
| | | ПК1.1 | ПК1.2 | ПК1.3 | ПК1.4 | | | | | | |
| ПМ.02 | Воспроизводство и выращивание рыбы и других гидробионтов | | | | | | | | | | |
| МДК.02.01 | Технологии воспроизводства и выращивания гидробионов | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | |
| | | ПК2.1 | ПК2.2 | ПК2.3 | ПК2.4 | ПК2.5 | ПК2.6 | ПК2.7 | | | |
| МДК.02.02 | Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания гидробионтов | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | |
| | | ПК2.1 | ПК2.2 | ПК2.3 | ПК2.4 | ПК2.5 | ПК2.6 | ПК2.7 | | | |
| ПМ.03 | Охрана водных биоресурсов и среды их обитания | | | | | | | | | | |
| МДК.03.01 | Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | |
| | | ПК3.1 | ПК3.2 | ПК3.3 | ПК3.4 | | | | | | |
| ПМ.04 | Управление работой структурного подразделения рыбоводческой организации | | | | | | | | | | |
| МДК.04.01 | Управление структурным подразделением организации | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | |
| | | ПК4.1 | ПК4.2 | ПК4.3 | ПК4.4 | ПК 4.5 | | | | | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | | | | | | | | | | |
| МДК.05.01 | Выполнение работ по рабочей профессии Рыбовод | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | ОК10 |
| | | ПК1.1 | ПК1.2 | ПК1.3 | ПК1.4 | ПК2.1 | ПК2.2 | ПК2.3 | ПК2.4 | ПК2.5 | ПК2.6 |
| | | ПК2.7 | ПК3.1 | ПК3.2 | ПК3.3 | ПК3.4 | | | | | |
| УП, ПП | Учебная практика, Производственная практика | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | |
| | | ПК1.1 | ПК1.2 | ПК1.3 | ПК1.4 | ПК2.1 | ПК2.2 | ПК2.3 | ПК2.4 | ПК2.5 | ПК2.6 |
| | | ПК2.7 | ПК3.1 | ПК3.2 | ПК3.3 | ПК3.4 | ПК4.1 | ПК4.2 | ПК4.3 | ПК4.4 | |

5. Пояснительная записка

Настоящий учебный план

"Санкт-Петербургского морского рыбопромышленного колледжа" (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Калининградский государственный технический университет"

разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 458 от 07 мая 2014 года, зарегистрированного Министерством юстиции регистрационный № 32804

от 19 июня 2014 года

35.02.09 Ихтиология и рыбоводство

код и наименование специальности

Положения о "Санкт-Петербургском морском рыбопромышленном колледже" (филиале) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Калининградский государственный технический университет", утвержденного Ректором университета 24.02.2016 г.

Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013г. № 291;

Организация образовательного процесса:

* нормативный срок освоения ППССЗ по специальности при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение 39 недель, промежуточная аттестация 2 недели, каникулы 11 недель.

* продолжительность учебной недели - 6 дней. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю;

* максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю;

* общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10 - 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период:

* предусмотрено выполнение 2-х курсовых работ: по профессиональному модулю "Воспроизводство и выращивание рыбы и других гидробионтов" - по МДК 02.01 и по МДК 02.02;

* дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки;

* для подгрупп девушек часть учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, отводится на освоение основ медицинских знаний;

* в период обучения с юношами проводятся учебные сборы;

* консультации в объеме 100 часов на учебную группу на учебный год используются для проведения групповых консультаций в период подготовки к промежуточной аттестации, а также для проведения индивидуальных консультаций в период теоретического обучения;

* при реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная, производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная и производственная практика проводятся на предприятиях рыбохозяйственного комплекса концентрированно в несколько периодов. Аттестация по итогам производственной практики - при представлении отчета и характеристики - квалификационный экзамен, в результате которого присваивается квалификация по рабочей профессии: Рыбовод. Аттестация по преддипломной практике - на основании представленного отчета и характеристики - зачет

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ППССЗ Формируется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования и Рекомендациями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего(полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, формируемых на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки Российской Федерации от 17.03.2015 г. № 06-259)

Формирование вариативной части ППССЗ

В соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения, в рабочий план введены дисциплины, имеющие отраслевую направленность, и направленные на расширение и углубление подготовки выпускников общим объемом 578 аудиторных часов. Остальные часы вариативной части распределяются следующим образом: 144 часа на увеличение объема часов профессиональных модулей, 106 часов - на увеличение объема часов общепрофессиональных дисциплин и математики.

Формы проведения промежуточной аттестации






Основными формами промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам являются: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, комплексный экзамен, квалификационный экзамен

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Колледжем вводится дополнительно государственный экзамен. На подготовку к государственному экзамену отводится 1 неделя, на сдачу государственного экзамена - 1 неделя, на подготовку ВКР - 3 недели, на защиту ВКР - 1 неделя.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебной работе
И.о.начальника технологического отделения
Председатель ПЦК общеобразовательных дисциплин и физической культуры
Председатель ПЦК социально-экономических дисциплин и английского языка
Председатель ПЦК ихтиологии и рыбоводства

 С.Г. Выжимова
 Н.П. Петров
 А.П. Смолен
 Д.И. Жерибор
 Д.А. Жачкин