

профессиональный цикл (общепрофессиональные дисциплины).

2. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;
 - информационные технологии в профессиональной деятельности использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального;
 - применять компьютерные и телекоммуникационные средства.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия автоматизированной обработки информации;
 - общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем;
 - состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;
 - методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;
 - базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности;
 - основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности;

Формируемые 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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

- **ОК 7** - Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за 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.
- **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.

3. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **90** часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - **60** часов;

самостоятельной работы обучающегося - **30** часов.