

<b>Наименование</b>	<i>ПДП Производственная (преддипломная) практика, 2018 г.</i>
<b>Виды (типы) форм и способы проведения практики</b>	<i>Форма проведения – производственная (преддипломная) практика Место проведения практики – проводится на водохозяйственных объектах и в организациях, подчиненных Рескомводхозу Крыма</i>
<b>Компетенции</b>	<p><i>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</i></p> <p><i>ОК 2. Соблюдать требования экологической безопасности и принципы рационального природопользования, нести ответственность за экологические последствия профессиональной деятельности.</i></p> <p><i>ОК 3. Обеспечивать соблюдение правил и требований безопасного труда на производственном участке.</i></p> <p><i>ОК 4. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</i></p> <p><i>ОК 5. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</i></p> <p><i>ОК 6. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</i></p> <p><i>ОК 7. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</i></p> <p><i>ОК 8. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</i></p> <p><i>ОК 9. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</i></p> <p><i>ОК 10. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</i></p> <p><i>ОК 11. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</i></p> <p><i>ПК 1.1. Организовывать производство работ на строительстве объектов природообустройства.</i></p> <p><i>ПК 1.2. Обеспечивать приемку, складирование, сохранность и рациональное расходование материалов, конструкций и деталей, поступающих на строительную площадку объектов природообустройства.</i></p> <p><i>ПК 1.3. Контролировать качество работ на участке строительства объектов природообустройства.</i></p> <p><i>ПК 1.4. Вести на участке строительства объектов природообустройства оперативно-технический учет выполненных работ.</i></p> <p><i>ПК 2.1. Организовывать производство работ по рекультивации нарушенных земель.</i></p> <p><i>ПК 2.2. Организовывать производство порученных работ по восстановлению нарушенных агрогеосистем и созданию культурных ландшафтов.</i></p> <p><i>ПК 2.3. Организовывать выполнение работ по охране земель.</i></p> <p><i>ПК 3.1. Организовывать производство работ на строительстве объектов сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения.</i></p>

	<p><i>ПК 3.2. Обеспечивать приемку, складирование, сохранность и рациональное расходование материалов, конструкций и деталей, поступающих на строительную площадку объектов сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения.</i></p> <p><i>ПК 3.3. Контролировать качество работ на участке строительства объектов сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения.</i></p> <p><i>ПК 3.4. Вести на участке строительства объектов водоснабжения и обводнения оперативно-технический учет выполненных работ.</i></p> <p><i>ПК 4.1. Организовывать выполнение работ по эксплуатации объектов природообустройства и поддержанию их в рабочем состоянии.</i></p> <p><i>ПК 4.2. Контролировать мелиоративное состояние и обеспечивать регулирование водно-воздушного режима мелиорированных земель.</i></p> <p><i>ПК 4.3. Организовывать выполнение ремонтных работ на внутрихозяйственной мелиоративной системе.</i></p>
<b>Краткое содержание</b>	<p><i>Раздел 1 Изучение работы предприятия</i></p> <p><i>Раздел 2 Выполнение обязанностей дублёров инженерно-технических работников</i></p> <p><i>Раздел 3 Выполнение работ, связанных с выполнением выпускной квалификационной работы (Дипломного проекта)</i></p>
<b>Трудоемкость</b>	<i>144 час / 4 недели</i>
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	<i>Дифференцированный зачет</i>

<b>Наименование</b>	<i>ПП.01 Производственная практика, 2018 г.</i>
<b>Виды (типы) форм и способы проведения практики</b>	<i>Производственная практика проводится на водохозяйственных объектах и в организациях, подчиненных Рескомводхозу Крыма</i>
<b>Компетенции</b>	<p><i>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</i></p> <p><i>ОК 2. Соблюдать требования экологической безопасности и принципы рационального природопользования, нести ответственность за экологические последствия профессиональной деятельности.</i></p> <p><i>ОК 3. Обеспечивать соблюдение правил и требований безопасного труда на производственном участке.</i></p> <p><i>ОК 4. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</i></p> <p><i>ОК 5. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</i></p> <p><i>ОК 6. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</i></p> <p><i>ОК 7. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</i></p> <p><i>ОК 8. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</i></p> <p><i>ОК 9. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</i></p> <p><i>ОК 10. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</i></p> <p><i>ОК 11. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</i></p> <p><i>ПК 1.1. Организовывать производство работ на строительстве объектов природообустройства.</i></p> <p><i>ПК 1.2. Обеспечивать приемку, складирование, сохранность и рациональное расходование материалов, конструкций и деталей, поступающих на строительную площадку объектов природообустройства.</i></p> <p><i>ПК 1.3. Контролировать качество работ на участке строительства объектов природообустройства.</i></p> <p><i>ПК 1.4. Вести на участке строительства объектов природообустройства оперативно-технический учет выполненных работ.</i></p>
<b>Краткое содержание</b>	<p><i>Раздел 1 Обеспечение строительной площадки объектов природообустройства материалами и изделиями</i></p> <p><i>Раздел 2 Подготовка к строительству объектов природообустройства</i></p> <p><i>Раздел 3 Руководство технологическими процессами и организация работ по строительству объектов природообустройства</i></p>
<b>Трудоемкость</b>	<i>72 час/ 2 недели</i>
<b>Форма</b>	

<b>промежуточной аттестации</b>	<i>Дифференцированный зачет</i>
-------------------------------------	---------------------------------

<b>Наименование</b>	<i>ПП.02 Производственная практика, 2018 г.</i>
<b>Виды (типы) формы и способы проведения практики</b>	<i>Производственная практика проводится на водохозяйственных объектах Республики Крым</i>
<b>Компетенции</b>	<p><i>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</i></p> <p><i>ОК 2. Соблюдать требования экологической безопасности и принципы рационального природопользования, нести ответственность за экологические последствия профессиональной деятельности.</i></p> <p><i>ОК 3. Обеспечивать соблюдение правил и требований безопасного труда на производственном участке.</i></p> <p><i>ОК 4. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</i></p> <p><i>ОК 5. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</i></p> <p><i>ОК 6. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</i></p> <p><i>ОК 7. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</i></p> <p><i>ОК 8. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</i></p> <p><i>ОК 9. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</i></p> <p><i>ОК 10. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</i></p> <p><i>ОК 11. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</i></p> <p><i>ПК 2.1. Организовывать производство работ по рекультивации нарушенных земель.</i></p> <p><i>ПК 2.2. Организовывать производство порученных работ по восстановлению нарушенных агрогеосистем и созданию культурных ландшафтов.</i></p> <p><i>ПК 2.3. Организовывать выполнение работ по охране земель.</i></p>
<b>Краткое содержание</b>	<p><i>1.Изучение документации, необходимой для работы на участке рекультивации: технического (технорабочего) проекта, проекта организации и производства работ, карт трудовых процессов, технической документации, оформляемой при производстве работ.</i></p> <p><i>2.Ознакомление с машинами , механизмами и средствами малой механизации, используемыми на участке производства работ</i></p> <p><i>3.Участие в рекультивационных работах на участке с соблюдением безопасных приемов и методов работы</i></p> <p><i>4.Участие в благоустройстве ландшафтов</i></p> <p><i>5.Участие в природоохранных мероприятиях</i></p>
<b>Трудоемкость</b>	<i>36 час/ 1 неделя</i>
<b>Форма промежуточной</b>	<i>Дифференцированный зачет</i>

аттестации	
------------	--

<b>Наименование</b>	<i>ПП.03 Производственная практика, 2018 г.</i>
<b>Виды (типы) форм и способы проведения практики</b>	<i>Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.</i>
<b>Компетенции</b>	<p><i>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</i></p> <p><i>ОК 2. Соблюдать требования экологической безопасности и принципы рационального природопользования, нести ответственность за экологические последствия профессиональной деятельности.</i></p> <p><i>ОК 3. Обеспечивать соблюдение правил и требований безопасного труда на производственном участке.</i></p> <p><i>ОК 4. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</i></p> <p><i>ОК 5. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</i></p> <p><i>ОК 6. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</i></p> <p><i>ОК 7. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</i></p> <p><i>ОК 8. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</i></p> <p><i>ОК 9. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</i></p> <p><i>ОК 10. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</i></p> <p><i>ОК 11. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</i></p> <p><i>ПК 3.1. Организовывать производство работ на строительстве объектов сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения.</i></p> <p><i>ПК 3.2. Обеспечивать приемку, складирование, сохранность и рациональное расходование материалов, конструкций и деталей, поступающих на строительную площадку объектов сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения.</i></p> <p><i>ПК 3.3. Контролировать качество работ на участке строительства объектов сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения.</i></p> <p><i>ПК 3.4. Вести на участке строительства объектов водоснабжения и обводнения оперативно-технический учет выполненных работ.</i></p>
<b>Краткое содержание</b>	<p><i>Тема 1.1 Ознакомление со структурой производства</i></p> <p><i>Тема 1.2 Ремонтно-строительные работы на водопроводной сети.</i></p> <p><i>Тема 1.3 Составление исполнительной документации (акты на скрытые работы, акты испытаний трубопроводов, разбивочных чертежей и т.д.).</i></p> <p><i>Тема 1.4 Проведение испытаний трубопроводов.</i></p> <p><i>Тема 1.5 Ручная доработка траншей при строительстве водопроводной сети</i></p> <p><i>Тема 1.6 Составление дефектных ведомостей.</i></p>

	<i>Тема 1.7 Производство разбивочных работ</i>
<b>Трудоемкость</b>	<i>72 час/ 2 недели</i>
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	<i>Дифференцированный зачет</i>



<b>Наименование</b>	<i>ПП.04 Производственная практика, 2018 г.</i>
<b>Виды (типы) форм и способы проведения практики</b>	<i>Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.</i>
<b>Компетенции</b>	<p><i>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</i></p> <p><i>ОК 2. Соблюдать требования экологической безопасности и принципы рационального природопользования, нести ответственность за экологические последствия профессиональной деятельности.</i></p> <p><i>ОК 3. Обеспечивать соблюдение правил и требований безопасного труда на производственном участке.</i></p> <p><i>ОК 4. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</i></p> <p><i>ОК 5. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</i></p> <p><i>ОК 6. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</i></p> <p><i>ОК 7. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</i></p> <p><i>ОК 8. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</i></p> <p><i>ОК 9. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</i></p> <p><i>ОК 10. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</i></p> <p><i>ОК 11. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</i></p> <p><i>ПК 4.1. Организовывать выполнение работ по эксплуатации объектов природообустройства и поддержанию их в рабочем состоянии.</i></p> <p><i>ПК 4.2. Контролировать мелиоративное состояние и обеспечивать регулирование водно-воздушного режима мелиорированных земель.</i></p> <p><i>ПК 4.3. Организовывать выполнение ремонтных работ на внутрихозяйственной мелиоративной системе.</i></p>
<b>Краткое содержание</b>	<p><i>Тема Эксплуатационная гидрометрия и учет воды на мелиоративных системах. Наблюдательные скважины</i></p> <p><i>Тема Организация службы эксплуатации мелиоративных систем</i></p> <p><i>Тема Организация водопользования на орошаемых системах</i></p> <p><i>Тема Организация эксплуатации сооружений, оборудования, специальных оросительных систем</i></p> <p><i>Тема Комплексная реконструкция систем</i></p> <p><i>Тема Экологический мониторинг мелиоративных систем</i></p> <p><i>Тема Производство ремонтных работ</i></p> <p><i>Тема Организация ремонтных работ на мелиоративных системах</i></p>
<b>Трудоемкость</b>	<i>108час/ 3 недели</i>
<b>Форма промежуточной</b>	<i>Дифференцированный зачет</i>

аттестации	
------------	--

<b>Наименование</b>	<i>ПП.05 Производственная практика, 2018 г.</i>
<b>Виды (типы) форм и способы проведения практики</b>	<i>Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.</i>
<b>Компетенции</b>	<p><i>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</i></p> <p><i>ОК 2. Соблюдать требования экологической безопасности и принципы рационального природопользования, нести ответственность за экологические последствия профессиональной деятельности.</i></p> <p><i>ОК 3. Обеспечивать соблюдение правил и требований безопасного труда на производственном участке.</i></p> <p><i>ОК 4. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</i></p> <p><i>ОК 5. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</i></p> <p><i>ОК 6. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</i></p> <p><i>ОК 7. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</i></p> <p><i>ОК 8. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</i></p> <p><i>ОК 9. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</i></p> <p><i>ОК 10. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</i></p> <p><i>ОК 11. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</i></p> <p><i>ПК 2.1. Организовывать производство работ по рекультивации нарушенных земель.</i></p> <p><i>ПК 2.2. Организовывать производство порученных работ по восстановлению нарушенных агрогеосистем и созданию культурных ландшафтов.</i></p>
<b>Краткое содержание</b>	<p><i>Тема Ознакомление с базовым предприятием. Экскурсия на объекты</i></p> <p><i>Тема Выполнение работ по озеленению</i></p> <p><i>Тема Выполнение работ по устройству газона</i></p> <p><i>Тема Выполнение работ по устройству цветника</i></p> <p><i>Тема Выполнение работ по уходу за растениями</i></p>
<b>Трудоемкость</b>	<i>36 час / 1 неделя</i>
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	<i>Дифференцированный зачет</i>

<b>Наименование</b>	<i>УП 01.01 Объекты природообустройства и материалы для их строительства, 2018 г.</i>
<b>Виды (типы) формы и способы проведения практики</b>	<i>Учебная практика проводится на различных водохозяйственных объектах Республики Крым, на территории техникума и на полигоне.</i>
<b>Компетенции</b>	<p><i>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</i></p> <p><i>ОК 2. Соблюдать требования экологической безопасности и принципы рационального природопользования, нести ответственность за экологические последствия профессиональной деятельности.</i></p> <p><i>ОК 3. Обеспечивать соблюдение правил и требований безопасного труда на производственном участке.</i></p> <p><i>ОК 4. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</i></p> <p><i>ОК 5. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</i></p> <p><i>ОК 6. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</i></p> <p><i>ОК 7. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</i></p> <p><i>ОК 8. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</i></p> <p><i>ОК 9. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</i></p> <p><i>ОК 10. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</i></p> <p><i>ОК 11. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</i></p> <p><i>ПК 1.1. Организовывать производство работ на строительстве объектов природообустройства.</i></p> <p><i>ПК 1.2. Обеспечивать приемку, складирование, сохранность и рациональное расходование материалов, конструкций и деталей, поступающих на строительную площадку объектов природообустройства.</i></p> <p><i>ПК 1.3. Контролировать качество работ на участке строительства объектов природообустройства.</i></p> <p><i>ПК 1.4. Вести на участке строительства объектов природообустройства оперативно-технический учет выполненных работ.</i></p>
<b>Краткое содержание</b>	<p><i>Тема 1.2. Строительные изделия из природных материалов и пластмасс</i></p> <p><i>Тема 1.3. Минеральные вяжущие вещества и искусственные каменные изделия на их основе</i></p> <p><i>Тема 1.4. Бетоны на минеральных вяжущих веществах, бетонные и железобетонные конструкции и изделия</i></p> <p><i>Тема 2.2. Режим орошения сельскохозяйственных культур. Техника</i></p>

	<p>полива.</p> <p>Тема 2.3. Оросительные системы и их элементы</p> <p>Тема 2.6. Гидротехнические сооружения на каналах.</p> <p>Тема 2.7. Плотины и водосбросы</p> <p>Тема 2.8. Гидроузлы мелиоративного назначения</p> <p>Тема 2.9. Геодезические работы при перенесении проектов сооружений в натуру</p> <p>Тема 2.10 Теодолитная съемка</p> <p>Тема 2.11 Продольное нивелирование</p> <p>Тема 2.12 Нивелирование по квадратам</p> <p>Тема 2.13 Тахеометрическая съемка</p> <p>Тема 2.14 Вынос проекта на карту</p>
<b>Трудоемкость</b>	252 час/ 7 недель
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Дифференцированный зачет

<b>Наименование</b>	<i>УП 01.02 Технология и организация работ по строительству объектов природообустройства, 2018 г.</i>
<b>Виды (типы) формы и способы проведения практики</b>	<i>Целью освоения учебной практики приобретение учащимися необходимых навыков по строительству объектов природообустройства.</i>
<b>Компетенции</b>	<p><i>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</i></p> <p><i>ОК 2. Соблюдать требования экологической безопасности и принципы рационального природопользования, нести ответственность за экологические последствия профессиональной деятельности.</i></p> <p><i>ОК 3. Обеспечивать соблюдение правил и требований безопасного труда на производственном участке.</i></p> <p><i>ОК 4. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</i></p> <p><i>ОК 5. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</i></p> <p><i>ОК 6. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</i></p> <p><i>ОК 7. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</i></p> <p><i>ОК 8. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</i></p> <p><i>ОК 9. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</i></p> <p><i>ОК 10. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</i></p> <p><i>ОК 11. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</i></p> <p><i>ПК 1.1. Организовывать производство работ на строительстве объектов природообустройства.</i></p> <p><i>ПК 1.2. Обеспечивать приемку, складирование, сохранность и рациональное расходование материалов, конструкций и деталей, поступающих на строительную площадку объектов природообустройства.</i></p> <p><i>ПК 1.3. Контролировать качество работ на участке строительства объектов природообустройства.</i></p> <p><i>ПК 1.4. Вести на участке строительства объектов природообустройства оперативно-технический учет выполненных работ.</i></p>
<b>Краткое содержание</b>	<p><i>1.Производственная база строительства</i></p> <p><i>2.Технология и организация работ по строительству объектов природообустройства</i></p> <p><i>3.Производство работ по строительству объектов природообустройства</i></p> <p><i>4.Основы организации строительства и производства работ в природообустройстве.</i></p>

	<i>5. Производственная база. Генеральные строительные планы</i>
<b>Трудоемкость</b>	<i>36 час/ 1 неделя</i>
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	<i>Дифференцированный зачет</i>

<b>Наименование</b>	<i>УП 02.01 Рекультивация и охрана земель, 2018 г.</i>
<b>Виды (типы) формы и способы проведения практики</b>	<i>Учебная практика проводится на различных водохозяйственных объектах Республики Крым, на территории техникума и на полигоне.</i>
<b>Компетенции</b>	<p><i>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</i></p> <p><i>ОК 2. Соблюдать требования экологической безопасности и принципы рационального природопользования, нести ответственность за экологические последствия профессиональной деятельности.</i></p> <p><i>ОК 3. Обеспечивать соблюдение правил и требований безопасного труда на производственном участке.</i></p> <p><i>ОК 4. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</i></p> <p><i>ОК 5. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</i></p> <p><i>ОК 6. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</i></p> <p><i>ОК 7. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</i></p> <p><i>ОК 8. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</i></p> <p><i>ОК 9. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</i></p> <p><i>ОК 10. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</i></p> <p><i>ОК 11. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</i></p> <p><i>ПК 2.1. Организовывать производство работ по рекультивации нарушенных земель.</i></p> <p><i>ПК 2.2. Организовывать производство порученных работ по восстановлению нарушенных агрогеосистем и созданию культурных ландшафтов.</i></p> <p><i>ПК 2.3. Организовывать выполнение работ по охране земель.</i></p>
<b>Краткое содержание</b>	<p><i>Раздел 1 Состав и свойства почв</i></p> <p><i>Раздел 2 Рекультивация и охрана земель</i></p>
<b>Трудоемкость</b>	<i>36 час/ 1 неделя</i>
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	<i>Дифференцированный зачет</i>



<b>Наименование</b>	<i>УП 02.02 Формирование культурных ландшафтов и рекреационных зон, 2018 г.</i>
<b>Виды (типы) формы и способы проведения практики</b>	<i>Учебная практика проводится на различных объектах ландшафтных исследований, а именно: - участках с естественным (природным) ландшафтом - Участках неодинаково измененных деятельностью человека</i>
<b>Компетенции</b>	<p><i>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</i></p> <p><i>ОК 2. Соблюдать требования экологической безопасности и принципы рационального природопользования, нести ответственность за экологические последствия профессиональной деятельности.</i></p> <p><i>ОК 3. Обеспечивать соблюдение правил и требований безопасного труда на производственном участке.</i></p> <p><i>ОК 4. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</i></p> <p><i>ОК 5. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</i></p> <p><i>ОК 6. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</i></p> <p><i>ОК 7. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</i></p> <p><i>ОК 8. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</i></p> <p><i>ОК 9. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</i></p> <p><i>ОК 10. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</i></p> <p><i>ОК 11. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</i></p> <p><i>ПК 2.1. Организовывать производство работ по рекультивации нарушенных земель.</i></p> <p><i>ПК 2.2. Организовывать производство порученных работ по восстановлению нарушенных агрогеосистем и созданию культурных ландшафтов.</i></p> <p><i>ПК 2.3. Организовывать выполнение работ по охране земель.</i></p>
<b>Краткое содержание</b>	<p><i>1.Ознакомление с обратимыми и необратимыми антропогенными изменениями ландшафтов</i></p> <p><i>2.Оценка нарушенного ландшафта на основе просмотра видеофильмов, слайдов</i></p> <p><i>3.Ознакомление с ландшафтными образованиями территории свалок ТБО</i></p> <p><i>4. Ознакомление на местности с различными видами ландшафта</i></p> <p><i>5.Ознакомление с принципами оптимизации эрозионноопасных агроландшафтов</i></p>
<b>Трудоемкость</b>	<i>36 час/ 1 неделя</i>
<b>Форма промежуточной</b>	<i>Дифференцированный зачет</i>

аттестации	
------------	--

<b>Наименование</b>	<i>УП 03.01 Объекты сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения и материалы для их строительства, 2018 г.</i>
<b>Виды (типы) формы и способы проведения практики</b>	<i>Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.</i>
<b>Компетенции</b>	<p><i>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</i></p> <p><i>ОК 2. Соблюдать требования экологической безопасности и принципы рационального природопользования, нести ответственность за экологические последствия профессиональной деятельности.</i></p> <p><i>ОК 3. Обеспечивать соблюдение правил и требований безопасного труда на производственном участке.</i></p> <p><i>ОК 4. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</i></p> <p><i>ОК 5. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</i></p> <p><i>ОК 6. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</i></p> <p><i>ОК 7. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</i></p> <p><i>ОК 8. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</i></p> <p><i>ОК 9. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</i></p> <p><i>ОК 10. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</i></p> <p><i>ОК 11. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</i></p> <p><i>ПК 3.1. Организовывать производство работ на строительстве объектов сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения.</i></p> <p><i>ПК 3.2. Обеспечивать приемку, складирование, сохранность и рациональное расходование материалов, конструкций и деталей, поступающих на строительную площадку объектов сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения.</i></p> <p><i>ПК 3.3. Контролировать качество работ на участке строительства объектов сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения.</i></p> <p><i>ПК 3.4. Вести на участке строительства объектов водоснабжения и обводнения оперативно-технический учет выполненных работ.</i></p>
<b>Краткое содержание</b>	<p><i>Тема 1.1 Водопроводная сеть</i></p> <p><i>Тема 1.2 Напорно-регулирующие сооружения</i></p> <p><i>Тема 1.3 Канализационная сеть</i></p> <p><i>Тема 1.4 Насосы и насосные станции</i></p> <p><i>Тема 1.5 Производственная база строительства систем сельскохозяйственного водоснабжения</i></p> <p><i>Тема 1.6 Эксплуатация водопроводной сети, ликвидация аварий</i></p>
<b>Трудоемкость</b>	<i>36 час/ 1 неделя</i>

<b>Форма промежуточной аттестации</b>	<i>Дифференцированный зачет</i>
-----------------------------------------------	---------------------------------

<b>Наименование</b>	<i>УП 04.01 Учет земель и контроль их использования, 2018 г.</i>
<b>Виды (типы) формы и способы проведения практики</b>	<i>Учебная практика проводится на различных водохозяйственных объектах.</i>
<b>Компетенции</b>	<p><i>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</i></p> <p><i>ОК 2. Соблюдать требования экологической безопасности и принципы рационального природопользования, нести ответственность за экологические последствия профессиональной деятельности.</i></p> <p><i>ОК 3. Обеспечивать соблюдение правил и требований безопасного труда на производственном участке.</i></p> <p><i>ОК 4. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</i></p> <p><i>ОК 5. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</i></p> <p><i>ОК 6. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</i></p> <p><i>ОК 7. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</i></p> <p><i>ОК 8. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</i></p> <p><i>ОК 9. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</i></p> <p><i>ОК 10. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</i></p> <p><i>ОК 11. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</i></p> <p><i>ПК 4.1. Организовывать выполнение работ по эксплуатации объектов природообустройства и поддержанию их в рабочем состоянии.</i></p> <p><i>ПК 4.2. Контролировать мелиоративное состояние и обеспечивать регулирование водно-воздушного режима мелиорированных земель.</i></p> <p><i>ПК 4.3. Организовывать выполнение ремонтных работ на внутрихозяйственной мелиоративной системе.</i></p>
<b>Краткое содержание</b>	<p><i>Тема Эксплуатационная гидрометрия и учет воды на мелиоративных системах</i></p> <p><i>Тема Организация водопользования на оросительных системах</i></p> <p><i>Тема Организация эксплуатации сооружений, оборудования, специальных оросительных систем</i></p> <p><i>Тема Экологический мониторинг мелиоративных систем</i></p>
<b>Трудоемкость</b>	<i>36час/ 1 неделя</i>
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	<i>Дифференцированный зачет</i>

<b>Наименование</b>	<i>УП 05.01 Выполнение работ по профессии 17530 Рабочий зеленого строительства, 2018 г.</i>
<b>Виды (типы) формы и способы проведения практики</b>	<i>Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.</i>
<b>Компетенции</b>	<p><i>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</i></p> <p><i>ОК 2. Соблюдать требования экологической безопасности и принципы рационального природопользования, нести ответственность за экологические последствия профессиональной деятельности.</i></p> <p><i>ОК 3. Обеспечивать соблюдение правил и требований безопасного труда на производственном участке.</i></p> <p><i>ОК 4. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</i></p> <p><i>ОК 5. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</i></p> <p><i>ОК 6. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</i></p> <p><i>ОК 7. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</i></p> <p><i>ОК 8. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</i></p> <p><i>ОК 9. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</i></p> <p><i>ОК 10. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</i></p> <p><i>ОК 11. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</i></p> <p><i>ПК 2.1. Организовывать производство работ по рекультивации нарушенных земель.</i></p> <p><i>ПК 2.2. Организовывать производство порученных работ по восстановлению нарушенных агрогеосистем и созданию культурных ландшафтов.</i></p>
<b>Краткое содержание</b>	<p><i>Тема Охрана труда и техника безопасности. Экскурсия по объекту</i></p> <p><i>Тема Выполнение работ по озеленению</i></p> <p><i>Тема Выполнение работ по содержанию газонов</i></p> <p><i>Тема Выполнение работ по устройству и содержанию цветников</i></p> <p><i>Тема Выполнению работ по уходу за растениями</i></p>
<b>Трудоемкость</b>	<i>108час / 3 недели</i>
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	<i>Дифференцированный зачет</i>