

Аннотация рабочей программы по технологической практике

1. Цель практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая)

Целью практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая), являются закрепление теоретических знаний, полученных студентами в процессе обучения, на основе глубокого изучения работы предприятий и организаций; помочь студенту в приобретении производственных навыков и овладении передовыми методами труда при выполнении основных гидромелиоративных работ; ознакомить студентов с производственными условиями на гидромелиоративных объектах. В процессе производственного обучения студенты приобретают опыт общественно-политической, организаторской и воспитательной работы.

2. Задачи производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая)

Задачами технологической практики являются:

- изучить технологию производства;
- изучить экономику, организацию и управление производством, мероприятия по выявлению резервов земельных, и водных ресурсов повышения эффективности и производительности труда;
- изучение индустриализации эксплуатационных работ;
- механизацию и автоматизацию производственных процессов в гидромелиорации;
- технику полива;
- передовой опыт инженерно-технических работников;
- организацию научно-исследовательской, проектно-конструкторской, рационализаторской и изобретательской работы;
- методы обеспечения безопасных и здоровых условий труда; опыт передовиков в области строительства и эксплуатации гидромелиоративных систем.

3. Тип производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая)

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, технологическая практика.

4. Способ проведения технологической практики

Способ проведения практики: стационарная и выездная.

Практика проводится на предприятиях, в учреждениях и организациях: АО «Тандер», ОАО «Кубаньводпроект», ООО «Сим-Юг Строй», ОАО «Имени Ильича», ООО «ЮГСТРОЙ», КГАУ «Учхоз Кубань», ФГБНУ «ВНИИ Риса», ООО «Краснодар Водоканал», ФГБОУ ВО КубГАУ, ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз», КНИИСХ и П. П. Лукьяненко.

5. Форма проведения производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая)

Выполнение практики организовано непрерывно - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени проведения производственной технологической практики, предусмотренных ОП;

Продолжительность практики -3 недели. Сроки проведения практики в 2018 году с 28 августа по 23 сентября.

6. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

В результате прохождения практики обучающийся получает практические навыки и умения и готовится к следующим видам деятельности, в соответствии с образовательным стандартом 20.03.02 «Природообустройство и водопользование.

Виды профессиональной деятельности

Производственно - технологическая деятельность предусматривает:

- реализацию проектов водопользования;
- производство работ по строительству и эксплуатации объектов природообустройства;
- производство работ по рекультивации.

Научно - исследовательская деятельность включает:

- участие в решении отдельных научно-исследовательских и научноприкладных задач по разработке новых методов, технологий и режимов функционирования в области природообустройства.

В результате прохождения практики формируются следующие компетенции

Общекультурными компетенциями:

ОК-6 - способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;

ОК-7 - способность к самоорганизации и самообразованию;

ОК-9 - способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;

Общепрофессиональными компетенциями:

-способность предусмотреть меры по сохранению и защите экосистемы в ходе своей общественной и профессиональной деятельности (ОПК-1)

Производственно - технологическая деятельность:

- способность принимать профессиональные решения при строительстве и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования (ПК-1);

Научно - исследовательская деятельность:

- готовностью участвовать в решении отдельных задач при исследованиях воздействия процессов строительства и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования на компоненты природной среды (ПК-9).

Формирование содержания практики в соответствии с профстандартами