



Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
профессионального образования  
«Самарская государственная  
сельскохозяйственная академия»  
Кафедра «Землеустройство»

**С. Н. Зудилин, Е. А. Бочкарев, Ю. С. Иралиева**

# **Организация и проведение производственной практики**

**Методические указания**

Кинель  
РИЦ СГСХА  
2015

УДК 631.111(07)  
ББК 65.32 Р  
3-92

**Зудилин, С. Н.**

**3-92** Организация и проведение производственной практики : методические указания / С. Н. Зудилин, Е. А. Бочкарев, Ю. С. Иралиева. – Кинель : РИЦ СГСХА, 2015. – 23 с.

В учебном издании приводятся методические указания по организации, прохождению производственной практики и оформлению отчетной документации.

Методические указания предназначены для студентов, обучающихся по направлению 120700.62 «Землеустройство и кадастры».

© Зудилин С. Н., Бочкарев Е. А., Иралиева Ю. С., 2015  
© ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА, 2015

## Предисловие

Производственная практика является важнейшим этапом практической подготовки студентов по направлению «Землеустройство и кадастры», одновременно выполняя ряд функций преддипломной практики. Сроки проведения и продолжительность практики определяются учебным планом направления «Землеустройство и кадастры». Её прохождение позволяет применять на практике основные знания, полученные в ходе теоретического обучения, и собрать часть материалов, необходимых для выполнения выпускной квалификационной работы, что способствует в целом более качественной подготовке студента к будущей профессиональной деятельности.

По итогам прохождения производственной практики студенты должны обладать профессиональными компетенциями:

- способностью использовать знание принципов управления земельными ресурсами, недвижимостью, кадастровыми и землеустроительными работами;

- способностью использовать знания о едином объекте недвижимости для разработки управленческих решений;

- способностью использовать знание методик разработки проектных, предпроектных и прогнозных материалов по использованию и охране земельных ресурсов, и объектов недвижимости, технико-экономическому обоснованию проектных решений;

- способностью использовать знание современных технологий автоматизации проектных, кадастровых и других работ, связанных с Государственным кадастром недвижимости, территориальным планированием, землеустройством, межеванием земель;

- способностью использовать знание методики территориального зонирования и планирования развития городов и населенных мест, установления их границ, размещения проектируемых элементов их инженерного оборудования;

- способностью осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству;

- способностью использовать знание современных автоматизированных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации о земельных участках;

- способностью использовать знание о принципах, показателях и методиках кадастровой и экономической оценки земель и других

объектов недвижимости;

- способностью использовать знание современных географических и земельно-информационных систем, способов подготовки и поддержания графической, кадастровой и другой информации на современном уровне;

- способностью использовать знание современных технологий топографо-геодезических работ при проведении инвентаризации и межевания, землеустроительных и кадастровых работ, методов обработки результатов геодезических измерений, перенесения проектов землеустройства в натуру;

- способностью использовать знание современных технологий дешифрирования видеоинформации, аэро- и космических снимков, дистанционного зондирования территории, создания оригиналов карт, планов, других графических материалов для землеустройства и Государственного кадастра недвижимости;

- способностью использовать знание современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости;

- способностью использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства и инженерного оборудования территории;

- способностью использовать знания современных технологий консалтинговой и инновационной деятельности, экспертизы инвестиционных проектов планирования использования земель и землеустройства;

- способностью участвовать в разработке новых методик проектирования, технологий выполнения топографо-геодезических работ, ведения кадастра, оценки земель и недвижимости;

- способностью и готовностью к проведению экспериментальных исследований;

- готовностью к изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли;

- способностью и готовностью к участию во внедрении результатов исследований и новых разработок.

Методические указания разработаны на основе Положения о практике студентов, реализуемой по федеральному образовательному стандарту высшего профессионального образования (протокол №8 от 26 апреля 2012 г.). Они помогут студентам собрать, обработать и грамотно оформить материалы для отчета по производственной практике.

## 1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Результатом прохождения производственной практики является достижение следующих целей:

- закрепить на практике теоретические знания, полученные в ходе обучения;
- собрать необходимые материалы для выполнения выпускной квалификационной работы.

В соответствии с поставленными целями основными задачами практики являются:

- изучение опыта организации землеустроительных (либо кадастровых) работ в землеустроительных проектно-испытательских предприятиях, организациях, кадастровых центрах, геодезических предприятиях и т.п.

- овладение практическими навыками и новейшими методами организации производственного процесса землеустроительных (кадастровых) работ, а именно:

- проведение предпроектных подготовительных работ;
- проведение основного и текущего учета, инвентаризация земель;
- составление и обоснование проектов и схем землеустройства;
- техническое и юридическое оформление работ;
- перенесение в натуру результатов проектных работ;
- приобретение опыта организаторской работы в условиях производства;
- сбор необходимых материалов графического и аналитического характера как базы для выполнения выпускной квалификационной работы.

## 2 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

Производственная практика студентов проводится, как правило, в сторонних профильных предприятиях, в учреждениях и организациях. Практика на предприятиях, в учреждениях и организациях осуществляется на основе договоров о практике между ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА и предприятием, учреждением или организацией.