

Геодезия с основами картографии Инженерная геодезия

Учебная специализированная лаборатория №120

Основные задачи лаборатории

1. Создать условия для успешного обучения студентов.
 2. Делать все возможное для оснащения лаборатории методическими пособиями, инструкционными картами, наглядными пособиями, оказывать помощь студентам в учебном процессе.
 3. Организовывать внеклассную работу студентов.
 4. Вырабатывать навыки использования полученных знаний в практической деятельности.
 5. Развивать интерес к истории водного хозяйства страны, области, города.
 6. Организовать работу кружка и проведение внеклассных мероприятий со студентами.
-



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО УЧЕБНОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ЛАБОРАТОРИИ

- ▶ Перечень материально-технических ценностей;
- ▶ инструкция по охране труда;
- ▶ контрольный лист инструктажа обучающихся по технике безопасности;
- ▶ журнал регистраций консультаций;
- ▶ журнал учета стендов;
- ▶ журнал регистрации временной выдачи материально-технических ценностей студентам, преподавателям, сотрудникам.



Перечень материально-технических ценностей учебной специализированной лаборатории

Наименование материальной ценности	Количество
- Учебные мультимедиа материалы:	
1.учебный фильм «Система координат»	1
2.учебный фильм «Измерение линий на плоскости»	1
- электронный тахеометр TOPCON	1
- рейка алюминиевая	5 шт
- рулетка	2 шт
- штатив	4 шт
- буссоль	16 шт
- дальномер	1 шт
- планиметр	11шт
- нивелир	3шт
- рейки нивелирные	10шт
- теодолит	10 шт
- тахеограф	15шт

УЧЕТ СТЕНДОВ

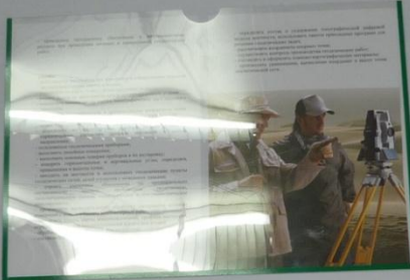
Наименование стенда	Категория стенда
Геодезия в землеустройстве	информационный
Инженерная геодезия	информационный
Электронный тахеометр	учебный



ГЕОДЕЗИЯ В ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВЕ



1. Землеустройство
Землеустройство – это комплекс работ по установлению границ земельных участков, их кадастровому учету, а также по изменению границ и кадастрового учета земельных участков.



2. Техническое задание
Техническое задание – документ, в котором указывается перечень работ, сроки, стоимость и другие условия выполнения работ.

3. Подготовка проекта
Подготовка проекта – этап работ, в котором составляется проект землеустройства, включающий в себя план, схему, чертеж и другие документы.

4. Землеустройство в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации

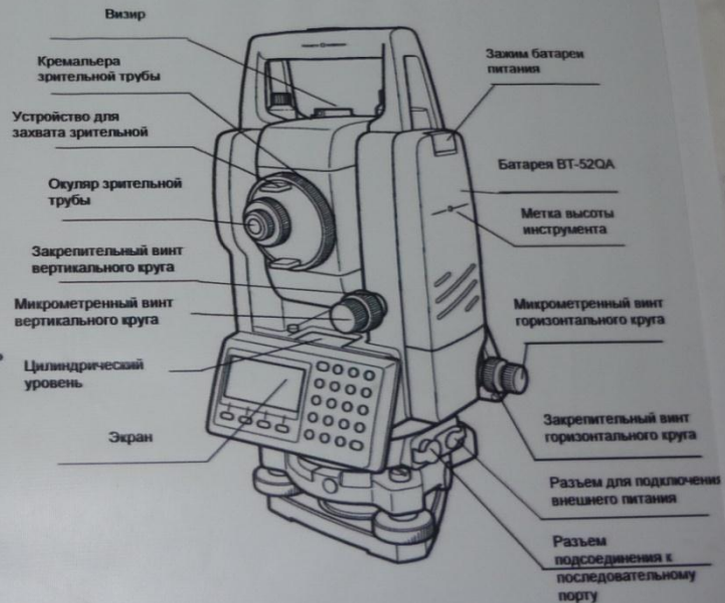
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость работ
1	Подготовка проекта	1 проект	100000
2	Выполнение работ по установлению границ земельных участков	1 участок	50000
3	Кадастровый учет земельных участков	1 участок	20000
4	Изменение границ земельных участков	1 участок	150000
5	Кадастровый учет земельных участков	1 участок	20000



5. Подготовка проекта
Подготовка проекта – этап работ, в котором составляется проект землеустройства, включающий в себя план, схему, чертеж и другие документы.



ЭЛЕКТРОННЫЙ ТАХЕОМЕТР



Участие в олимпиадах



Средство массовой информации
Линия знаний
Свидетельство о регистрации СМИ:
ЭП № ФС 77 – 61237 от 03.04.2015 г.
ИНН 6317101256, ОГРН 1146317002512, г. Самара

**II ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА
ОСНОВЫ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ**

ДИПЛОМ
II СТЕПЕНИ

НАГРАЖДАЕТСЯ
Феоктистов Игорь Алексеевич

Руководитель:
Никифорова Людмила Владиславовна
Бузулукский гидромелиоративный техникум – филиал ФГБОУ
ВО «Оренбургский ГАУ»

Оренбургская область, г. Бузулук
19 сентября 2016 года - 01 ноября 2016 года

Руководитель оргкомитета  **А.Н. Соловьёва**
Приказ №М-82 от 01 ноября 2016 г.



Серия ЛЗГ №821241 www.l-zn.ru



**III ВСЕРОССИЙСКАЯ
ОЛИМПИАДА**

ОСНОВЫ
ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ

ДИПЛОМ
III СТЕПЕНИ

НАГРАЖДАЕТСЯ
Шорхина Екатерина Сергеевна

Руководитель:
Никифорова Людмила Владиславовна
Бузулукский гидромелиоративный техникум - филиал
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет»
Оренбургская область, город Бузулук
Сроки проведения: 18 сентября 2017 года – 30 октября 2017 года

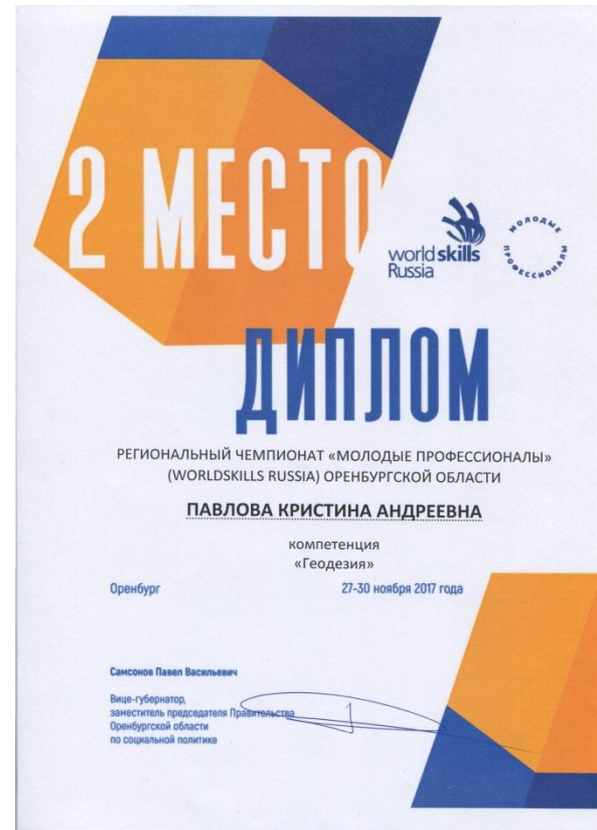
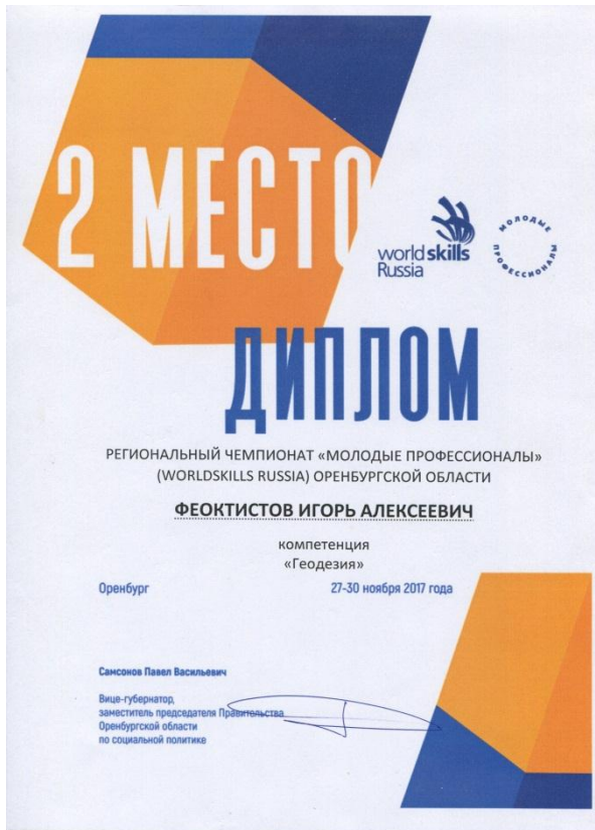
Руководитель оргкомитета  **А.Н. Соловьёва**
Приказ №М-130 от 30 октября 2017 г.



Серия К130 №710301470 www.l-zn.ru

Средство массовой информации
«Линия знаний»
Свидетельство о регистрации СМИ:
ЭП № ФС 77 – 61237 от 03.04.2015 г.
ИНН 6317101256, ОГРН 1146317002512, г. Самара

Участие в WorldSkills





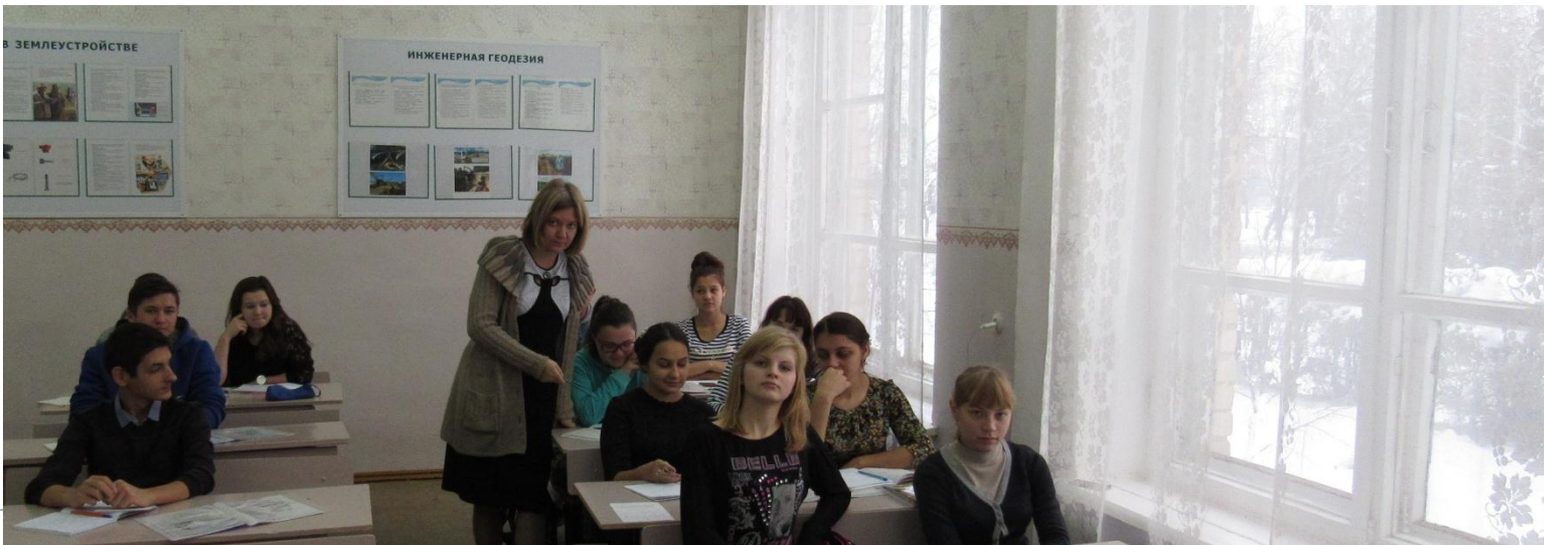
Члены кружка учебной специализированной лаборатории

- 1 Лутцева И.
- 2 Соколова А.
- 3 Щербакова Д.
- 4 Агеева Н.
- 5 Феоктистов И.
- 6 Никифоров В.
- 7 Саратова Н.



Кружковая работа

- ▶ Работа в САП AutoCAD, ГИС Mapinfo
- ▶ Творческая работа
- ▶ Выбор тем творческих работ, докладов и рефератов
- ▶ Подготовка раздаточного материала
- ▶ Кружковая работа в микрогруппах
- ▶ Обновление стендов, слайдов и презентаций
- ▶ Подготовка к открытым мероприятиям для «Недели качества», «Недели науки»



Правила поведения в учебной специализированной лаборатории (кабинете)

- ▶ К работе в учебной специализированной лаборатории допускаются лица, ознакомленные с инструкцией по технике безопасности и охране труда, с правилами поведения в учебных специализированных лабораториях.
- ▶ Работа студентов в учебной специализированной лаборатории разрешается только в присутствии преподавателя(заведующего лабораторией). Контроль соблюдения расписания учебных занятий осуществляется заместителем директора по учебной работе.
- ▶ Находясь в учебной специализированной лаборатории, необходимо:
 - ▶ соблюдать тишину и порядок;
 - ▶ выполнять все требования преподавателя(заведующего лабораторией);
 - ▶ бережно относиться к оборудованию, раздаточному материалу, пособиям, предметам интерьера.
- ▶ При работе в учебной специализированной лаборатории запрещается:
 - ▶ находиться в помещении в верхней одежде, с едой и напитками;
 - ▶ во время проведения любых видов занятий обучающимся иметь включенные мобильные телефоны, вести беседы на отвлеченные темы;
 - ▶ прерывать учебные занятия, входить и выходить из аудитории во время их проведения без разрешения преподавателя;
 - ▶ при работе на компьютере недопустимо удалять или перемещать чужие файлы, устанавливать и запускать компьютерные игры, использовать интернет-ресурсы не учебного назначения;
 - ▶ запрещается присутствие на учебных занятия посторонних лиц без разрешения преподавателя, ведущего занятие, руководителя учебного структурного подразделения и администрации.
- ▶ В случае порчи или выхода из строя оборудования учебной специализированной лаборатории по вине пользователя ремонт или замена оборудования производится за счет пользователя.
- ▶ Контроль соблюдения правил работы в учебных специализированных лабораториях осуществляет заведующий лабораторией или иное должностное лицо, определяемое заведующим кафедрой, а во время групповых учебных занятий – преподаватель.
- ▶ Помните, что Вы отвечаете за состояние рабочего места и сохранность размещенного на нем оборудования!