



«Утверждаю»
Директор Сеферова О.В.
БПОУ ОО «Глазуновский сельскохозяйственный техникум»

«30» августа 2017 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного учреждения среднего профессионального образования

БПОУ ОО «Глазуновский сельскохозяйственный техникум»

наименование образовательного учреждения

по специальности среднего профессионального образования

21.02.04. Землеустройство

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник-землеустроитель

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 3года и 6 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования –
технический

1. Пояснительная записка.

1.1. Нормативная база реализации ОПОП

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена БПОУ ОО «Глазуновский сельскохозяйственный техникум» разработан на основе ФГОС СПО, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 485 от 12.05.2014, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 32654 от 10 июня 2014 г) 21.02.04 Землеустройство, Базисного учебного плана, Устава техникума, Рекомендаций по формированию учебного плана ОПОП СПО, Рекомендаций по реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

1.2.1. Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно Учебному плану.

1.2.2. Обязательная аудиторная учебная нагрузка студентов составляет 36 академических часов, максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы.

1.2.3. Продолжительность учебной недели 6 дней

1.2.4. Учебные занятия состоят из уроков по 45 минут. Уроки по одной учебной дисциплине или профессиональному модулю сгруппированы парами.

1.2.5. Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию студентов.

Оценка качества подготовки обучающихся оценивается в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетентности обучающихся.

Текущий контроль знаний осуществляется в форме проверочных работ, защиты отчетов по практическим занятиям и лабораторным работам, письменного и устного опроса, тестирования и др.;

Система оценок, форм, порядка промежуточной аттестации студентов определяется Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации студентов в БПОУ ОО «Глазуновский сельскохозяйственный техникум».

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов техникума не превышает 8, а количество зачетов -10. Знания и умения студентов определяются оценками «отлично» («5»), «хорошо» («4»), «удовлетворительно» («3»), «неудовлетворительно» («2»), «зачтено» («зачет»).

1.2.6. Учебная практика в рамках профессиональных модулей реализуется как концентрированно, так и рассредоточено параллельно с аудиторными занятиями; производственная практика по профилю специальности и преддипломная практика проводится концентрированно.

1.2.7. Консультации проводятся из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций – устные, групповые, индивидуальные.

1.2.8. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10–11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

1.2.9. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломной работы). Тематика дипломной работы соответствует содержанию нескольких профессиональных модулей. Форма и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Программой ГИА по специальности, утвержденной директором техникума.

1.3. Общеобразовательный цикл

1.3.1. Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы по специальности 21.02.04. Землеустройство среднего профессионального образования сформирован с учетом технического профиля получаемого профессионального образования. Общеобразовательный цикл сформирован на основании Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего

(полного) общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17 марта 2012г. №413 (зарегистрирован Минюстом России 07.06.2012 г. рег. № 24480) реализуемого в пределах образовательных программ среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования, в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (приказ Минобрнауки России от 09.03.2004 г. № 1312 в редакции приказов Минобрнауки России от 01.02.2012г. №74), Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013г. №464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (в редакции Приказа Минобрнауки России от 22.01.2014 г. №31). Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО №06-259 от 17.03.2015 года). Приказ Министерства образования и науки РФ №506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утв. приказом Министерства образования РФ от 5 марта 2004г. №1089»

1.3.2. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) 39 нед.

промежуточная аттестация 2 нед.

каникулярное время 11 нед.

1.3.3. Общеобразовательные предметы изучаются на первом курсе.

1.3.4. При этом на Основы безопасности жизнедеятельности отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241), на физическую культуру – по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. № 889). 16 часов по дисциплине отводится на изучение раздела «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни» с подгруппой девушек.

1.3.5. В состав базовых общеобразовательных учебных дисциплин входят: русский язык, литература, иностранный язык, история, обществознание (вкл. экономику и право), химия, биология, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности.

Формирование состава профильных общеобразовательных дисциплин определено с учетом технического профиля данной специальности СПО:

математика;

информатика и ИКТ;

физика.

1.3.6. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 часа), распределено следующим образом базовые общеобразовательные учебные дисциплины – 850 часов, профильные общеобразовательные дисциплины– 554 часов

1.3.7. Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла предусматривается проводить в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

1.3.8. Формы промежуточной аттестации – зачеты, дифференцированные зачеты и экзамены: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

Завершающим этапом промежуточной аттестации являются итоговые экзамены. Два экзамена - русский язык и математика, являются обязательными, третий - проводится с учетом профиля получаемого профессионального образования – информатика и ИКТ.

1.4. Формирование вариативной части ОПОП

Обязательная часть учебных циклов ППССЗ составляет 1872 часов, вариативная часть учебных циклов ППССЗ – 792 часа. Часы вариативной части распределены следующим образом:

ОГСЭ.В.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл – 220 часов

«Родной язык (русский)» - 10 часов,
«Русский язык и культура речи» - 46 часов,
«Основы социологии и политологии» - 40 часов,
«Основы этики» - 32 часов,
«Основы экономики» - 60 часов,
«Основы права» - 32 часа.

ЕН.В.00 Математический и общий естественнонаучный цикл – 32 часа использованы на увеличение дисциплин цикла

ОП.В.00 Общепрофессиональные дисциплины – 432 часов

«Менеджмент» - 32 часа,
«Автоматизированная обработка землеустроительной информации» - 68 часов,
«Картоведение» - 40 часов;
«Земельный кадастр» - 54 часа;

Оставшиеся 238 часов использованы на увеличение дисциплин:

«Топографическая графика» - 70 часов;
«Основы мелиорации и ландшафтоведения» - 30 часов;
«Экономика организации»- 30 часов;
«Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства»- 58 часов;
«Основы геодезии и картографии» - 20 часов;
«Здания и сооружения» - 30 часов.

П.00 Профессиональный цикл – 108 часов

МДК. 02.04. «Автоматизированное проектирование в землеустройство» - 40 часов,

МДК 02.05 «Инженерная подготовка и благоустройство территорий» - 60 часов.

Оставшиеся 8 часов использованы на увеличение междисциплинарных курсов профессионального цикла.

1.5. Порядок аттестации обучающихся

На промежуточную аттестацию (экзамены) отводится 7 недель, в течение учебного года предусмотрено её рассредоточенное проведение. Аттестация проводится после освоения соответствующих программ дисциплин и профессиональных модулей.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, система оценок – пятибалльная.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

При реализации профессиональной образовательной программы по специальности 21.02.04 Землеустройство. предусматривается выполнение курсовых работ по:

- МДК 02.02. Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства

После изучения всех составных элементов программы профессиональных модулей: теоретической части каждого модуля (МДК) и прохождения практик проводится комплексный экзамен.

Промежуточная аттестация (сессия) проходит в определенный период времени, проводится 2 раза в год.

Экзамены и зачеты проводятся по окончании изучения дисциплины или курса. Количество зачетов и дифференцированных зачетов не превышает 10 в течение учебного года (без учета зачетов по дисциплине "Физическая культура"), количество экзаменов - 8.

По завершению освоения профессиональных модулей проводятся комплексные экзамены (КЭ), квалификационный экзамен (Экв)– после освоения ПМ 05. Выполнение работ по одной или нескольким должностям служащих, профессиям рабочих, они направлены на проверку сформированности компетенций и готовности выпускника к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППССЗ» федерального государственного образовательного стандарта. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен с оценкой/ не освоен».

Для того чтобы не превышать допустимое количество экзаменов (не более 8 в учебном году) и зачетов (не более 10 в год) аттестация по отдельным МДК и практике/ам проводится в виде комплексного (комбинированного) экзамена (КЭ) или дифференцированного зачета/междисциплинарного зачета (МДЗ) по МДК в составе этого модуля.

Государственная итоговая аттестация включает выполнение выпускной квалификационной работы (дипломного проекта (работы) - с 18 января по 14 февраля (всего 4 недели) и его защиты с 15 февраля по 28 февраля (всего 2 недели).

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Порядок проведения ГИА и требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются на основании Программы государственной итоговой аттестации по специальности.

1.6. Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

1.6.1. По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

1.6.2. Для подгрупп девушек 48 часов (70% учебного времени), отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» используется на освоение основ медицинских знаний.

1.6.3. На первом курсе в первую неделю летних каникул предусмотрено проведение учебных сборов для юношей (согласно пункта 1 статьи 13 ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»).

1.6.4. Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

1.6.5. Учебная и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением, при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, реализуется концентрированно, в несколько периодов, в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика проводится:

на 2 курсе - Проведение проектно-исследовательских работ для целей землеустройства и кадастра -216 ч; ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих – 180 ч.

на третьем курсе - ПМ.01 Проведение проектно-исследовательских работ для целей землеустройства и кадастра -216 ч.

В рамках ПМ 05 студенты осваивают следующие дополнительные профессии рабочих, которые рекомендуются к освоению в рамках программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.04 «Землеустройство»: 12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

1.6.6. Производственная практика проводится на 3 курсе (по профилю специальности)– 4 недели (144 часа).

1.6.7. Аттестация по итогам производственной практики (дифференцированный зачет) проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

1.6.8. Преддипломная практика организуется на 4 курсе перед защитой выпускной квалификационной работы в течение 4 недель (144 часа). По окончании преддипломной практики студенты составляют отчет с приложениями всех необходимых документов.

2. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	-	-	-	2	-	11	52
II курс	30	11	-	-	2	-	9	52
III курс	31	6	4	-	2	-	9	52
IV курс	13	-	-	4	1	6	2	26
Всего	113	17	4	4	7	6	31	182

3. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	№ п/п	Наименование дисциплин	Формы промежуточной аттестации	Макс. учебная нагрузка студента	Самост. учебн. нагрузка студента	Обязательные учебные занятия			Распределение по курсам и семестрам								
						Всего	в том числе			I КУРС		II КУРС		III КУРС		IV КУРС	
							Теоретическое обучение	лаборат. и ПЗ	курсовое проектирование	1 семестр р 17 неделя	2 семестр р 22 неделя	3 семестр р 16 неделя	4 семестр р 14 неделя	5 семестр р 10 неделя	6 семестр р 21 неделя	7 семестр р 13 неделя	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
				5885	1817	4068	2234	1814	20	612	792	576	504	360	756	468	
ОД	00	Общеобразовательные дисциплины	0з/11дз/4э	1889	485	1404	956	448		612	792						
ОДБ	01	Русский язык	ДЗ,Э	106	28	78	78	-		34	44						
ОДБ	02	Литература	-ДЗ	155	38	117	117	-		48	69						
ОДБ	03	Иностранный язык	-ДЗ	106	28	78	-	78		34	44						
ОДБ	04	История	-, Э	159	42	117	117	-		48	69						
ОДБ	05	Обществознание (включая экономику и право)	-ДЗ	158	41	117	117	-		48	69						
ОДБ	06	Химия	-ДЗ	106	28	78	50	28		34	44						
ОДБ	07	Биология	-ДЗ	106	28	78	68	10		34	44						
ОДБ	08	Физическая культура	ДЗ, ДЗ	155	38	117	7	110		48	69						
ОДБ	09	Основы безопасности жизнедеятельности	-ДЗ	101	31	70	42	28		34	36						
ОДП	10	Физика	-ДЗ	234	65	169	111	58		76	93						
ОДП	11	Математика	ДЗ, Э	370	80	290	200	90		136	154						
ОДП	12	Информатика и ИКТ	-, Э	133	38	95	49	46		38	57						
ОГСЭ	00	Общий гуманитарный социально-экономический цикл	9з/6дз/0э	918	306	612	272	340				208	116	40	164	84	
ОГСЭ	01	Основы философии	ДЗ	58	10	48	40	8							48		
ОГСЭ	02	История	ДЗ	58	10	48	40	8				48					
ОГСЭ	03	Иностранный язык	-,3, -,3,ДЗ	176	28	148	-	148				32	28	20	42	26	
ОГСЭ	04	Физическая культура	3,3,3,3,ДЗ	296	148	148	-	148				32	28	20	42	26	
ОГСЭ	05	Родной язык (русский)		15	5	10	10					10					
ОГСЭ	06	Русский язык и культура речи	3	69	23	46	32	14				46					
ОГСЭ	07	Основы социологии и политологии	ДЗ	60	20	40	40	-				40					
ОГСЭ	08	Основы этики	3	48	16	32	32									32	
ОГСЭ	09	Основы экономики	ДЗ	90	30	60	54	6					60				
ОГСЭ	10	Основы права	3	48	16	32	24	8							32		
ЕН	00	Математический и общий естественнонаучный цикл	3з/-/-	216	72	144	72	72				112		32			
ЕН	01	Математика	3	60	20	40	20	20				40					

ЕН	02	Экологические основы природопользования	3	48	16	32	24	8						32			
ЕН	03	Информатика	3	108	36	72	28	44				72					

Индекс	№ п/п	Наименование дисциплин	Формы промежуточной аттестации	Макс. учебная нагрузка студентов	Самост. нагрузка студента	Обязательные учебные занятия				Распределение по курсам и семестрам							
						Всего	в том числе			I КУРС		II КУРС		III КУРС		IV КУРС	
							Теоретическое обучение	лаборат. и ПЗ	курсовое проектирование	1 семестр р 17 неделя	2 семестр р 22 неделя	3 семестр р 16 неделя	4 семестр р 14 неделя	5 семестр р 10 неделя	6 семестр р 21 неделя	7 семестр 13 неделя	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
П.	00	Профессиональный цикл	7з/7дз/10э	2862	954	1908	934	954	20			256	388	288	592	384	
ОП.	00	Общепрофессиональные дисциплины	5з/5дз/3э	1368	456	912	430	482				256	168		226	262	
ОП.	01	Топографическая графика	Э	210	70	140	-	140				96	44				
ОП.	02	Основы геологии и геоморфологии	З	48	16	32	18	14				32					
ОП.	03	Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства	Э,-	210	70	140	100	40				56	84				
ОП.	04	Основы мелиорации и ландшафтоведения	ДЗ	134	44	90	54	36								90	
ОП.	05	Здания и сооружения	ДЗ	96	32	64	32	32									64
ОП.	06	Экономика организации	ДЗ	120	40	80	40	40									80
ОП.	07	Охрана труда	З	48	16	32	26	6									32
ОП.	08	Основы геодезии и картографии	Э	108	36	72	36	36				72					
ОП.	09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	20	48								68	
ОП.	10	Менеджмент	З	48	16	32	24	8									32
ОП.	11	Автоматизированная обработка землеустроительной информации	З	102	34	68	34	34								68	
ОП.	12	Картоведение	З	60	20	40	20	20					40				
ОП.	13	Земельный кадастр	ДЗ	82	28	54	26	28									54
ПМ.	00	Профессиональные модули	2з/2дз/7э	1494	498	996	504	472	20				220	288	366	122	
ПМ.	01	Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра	КЭ			748							374	374			
			0з/1дз/1э	474	158	316	156	160					158	158			
МДК	01.01	Технология производства полевых геодезических работ	-,-	96	32	64	32	32					64				
МДК	01.02	Камеральная обработка результатов полевых измерений	МДЗ	213	71	142	70	72					94	48			
МДК	01.03	Фотограмметрические работы		165	55	110	54	56							110		
УП	01	Учебная практика	-,-			432							216	216			
ПП	01	Производственная практика				-							-				

Индекс	№ п/п	Наименование дисциплин	Формы промежуточной аттестации	Макс. учебная нагрузка студента	Самост. учебн. нагрузка студента	Обязательные учебные занятия			Распределение по курсам и семестрам								
						Всего	в том числе			I КУРС		II КУРС		III КУРС		IV КУРС	
							Теоретическое обучение	лаборат. и ПЗ	курсовое проектирование	1 семестр р 17 неделя	2 семестр р 22 неделя	3 семестр р 16 неделя	4 семестр р 14 неделя	5 семестр р 10 неделя	6 семестр р 21 неделя	7 семестр р 13 неделя	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
ПП	04	Производственная практика (по профилю специальности)	-														
ПМ	05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Экв			242							242				
			0з/0дз/1э	93	31	62	40	22					62				
МДК	05.01.	12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах	-	93	31	62	40	22					62				
УП	05	Учебная практика	-			180							180				
ПП	05	Производственная практика (по профилю специальности)	-														
ПДП.	00	Производственная практика (преддипломная)				144										144	
ГИА	00	Государственная итоговая аттестация				6 нед											
		Консультации 4 часа в год на одного обучающегося								50	50	50	50	50	50	50	
		Итого: теория								612	792	576	504	360	756	468	
		Итого: учебная практика											396	216			
		Промежуточная аттестация								0	24	12	12	12	12	12	
										12	12	11	9	7	13	11	
										-	-	-	-	-	1	-	
										-	4	2	2	2	2	2	
										-	-	5	2	2	5	5	
										3	8	2	1	1	4	5	

Государственная итоговая аттестация

1. Программа базовой подготовки

1.1. Выпускная квалификационная работа
 Выполнение дипломного проекта с 18 января по 14 февраля (всего 4 нед.)
 Защита выпускной квалификационной работы с 15 февраля по 28 февраля (всего 2 нед.)

Изучаемых дисциплин и МДК

Курсовых проектов (работ)

Экзаменов

Зачетов

Дифференцированный зачет

Инд екс	№ п/п	4. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	Семестр	Неделя
УП	01	Учебная практика	4,5	17
ПП	02	Производственная практика (по профилю специальности)	6	4
ПП	03	Производственная практика (преддипломная)	7	4
		ВСЕГО:	4,5,6,7	25

5. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				
		Программа базовой подготовки		
ГИ	01	Подготовка выпускной квалификационной работы	7	4
ГИ	02	Защита выпускной квалификационной работы	7	2

6. ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМЫХ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ И МАСТЕРСКИХ	
№ п/п	Наименование
	Кабинеты:
1.	социально-экономических дисциплин;
2.	иностранный язык;
3.	мелиорации и ландшафтоведения;
4.	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
5.	математики;
6.	информатики;
7.	русского языка, культуры речи, литературы;
8.	топографической графики;
9.	геологии и геоморфологии;
10.	почвоведения и основ сельскохозяйственного производства;
11.	зданий и сооружений;
12.	экономики;
13.	проектно-исследовательских работ землеустройства;
14.	организации и устройства территорий;
15.	правового регулирования землеустройства;
16.	Лаборатории:
17.	физики;
18.	биологии;
19.	химии;
20.	геодезии с основами картографии
21.	автоматизированной обработки землеустроительной информации;
22.	землеустроительного проектирования и организации землеустроительных работ
23.	основ сельскохозяйственного производства
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	Тренажерный зал
	Полигоны
1.	Учебный полигон
	Залы
1.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет, актовый зал