

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»**

для специальности

6-05-0811-03 Мелиорация и водное хозяйство (Пив, ТОМВХР)

Форма получения высшего образования: дневная 1 курс, 1 семестр

№ п.п.	Тема занятия	Количество часов
1	Проекция точки в ортогональной системе плоскостей проекций	2
2	Проекция прямой линии и отрезка.	2
3	Проекция точек и отрезков.	2
4	Проецирование фрагмента плоскости.	2
5	Проекция точки пересечения линии с плоскостью, линии пересечения двух плоскостей.	4
6	Пересечение многогранника плоскостью.	4
7	Пересечение тела вращения плоскостью.	4
8	Пересечение поверхностей геометрических тел.	4
9	Построение аксонометрической проекции геометрического тела, усеченного заданной плоскостью:	4
10	Проецирование объекта на плоскость нулевого уровня («привязка» горизонтальной площадки к местности).	8
Итого		36

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»**

для специальности

6-05-0811-03 Мелиорация и водное хозяйство (ПиВ)

Форма получения высшего образования: дневная 1 курс, 2 семестр

№ п.п.	Тема занятия	Количество часов
1	Проекционный чертеж.	12
2	Разъемные (резьбовые) соединения деталей.	8
3	Архитектурно-строительный чертеж.	10
4	Чертежи инженерных сооружений.	6
Итого		36

для специальности

6-05-0811-03 Мелиорация и водное хозяйство (ТОМиВХР)

Форма получения высшего образования: дневная 1 курс, 2 семестр

№ п.п.	Тема занятия	Количество часов
1	Проекционный чертеж.	12
2	Разъемные (резьбовые) соединения деталей.	8
3	Эскизы и рабочие чертежи деталей машин.	8
4	Сборочный чертеж и спецификация сборочной единицы.	8
Итого		36

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»**

для специальности

6-05-0811-03 Мелиорация и водное хозяйство

Форма получения высшего образования: заочная 1 курс

№ п.п.	Тема занятия	Количество часов
1	Пересечение многогранника плоскостью.	2
2	Пересечение тела вращения плоскостью.	2
3	Проекционный чертеж.	2
4	Проецирование объекта на плоскость нулевого уровня («привязка» горизонтальной площадки к местности).	2
Итого		8

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»**

для специальности

6-05-0811-03 Мелиорация и водное хозяйство

Форма получения высшего образования: заочная 2 курс

№ п.п.	Тема занятия	Количество часов
1	Проекционный чертеж.	2
2	Архитектурно строительный чертеж – план этажа.	2
3	Архитектурно-строительный чертеж – разрез здания.	2
4	Проецирование объекта на плоскость нулевого уровня («привязка» подъездной дороги к местности).	2
Итого		8

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»**

для специальности

6-05-0811-03 Мелиорация и водное хозяйство ССО

Форма получения высшего образования: заочная 1 курс, 1 семестр

№ п.п.	Тема занятия	Количество часов
1	Пересечение тела вращения плоскостью.	2
2	Проекционный чертеж.	2
3	Проецирование объекта на плоскость нулевого уровня («привязка» горизонтальной площадки и подъездной дороги к местности).	4
Итого		8