



Утверждаю

Генеральный директор

ООО «Автоюниверсити»

Жижин В.С.

2020 г.

## **ЛОКАЛЬНЫЙ НОРМАТИВНЫЙ АКТ**

**Порядок расчета количества необходимых учебных кабинетов,  
количества обучающихся в год в зависимости от количества  
имеющихся учебных транспортных средств, максимального  
количества одновременно используемых учебных  
транспортных средств для обучения первоначальным навыкам  
управления транспортным средством по программе  
профессионального обучения на категорию «В»**

**в ООО «Автоюниверсити»**

Керчь

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка.....	3
2. Порядок расчета количества необходимых учебных кабинетов.....	4
3. Порядок расчета количества обучающихся в год в зависимости от количества имеющихся учебных транспортных средств.....	5
4. Порядок расчета максимального количества одновременно используемых учебных транспортных средств для обучения первоначальным навыкам управления транспортным средством.....	7

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящий порядок расчета количества необходимых учебных кабинетов, количества обучающихся в год в зависимости от количества имеющихся учебных транспортных средств, максимального количества одновременно используемых учебных транспортных средств для обучения первоначальным навыкам управления транспортным средством разработан в соответствии с требованиями Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020г. № 438 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020г., регистрационный № 59784), Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств, утвержденных приказом от 01.07.2025 г. № 505 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 августа 2025г., регистрационный № 83382), действующим до 1 марта 2032 г.

Содержание Порядка расчета представлено:

Порядком расчета количества необходимых учебных кабинетов.

Порядком расчета количества обучающихся в год в зависимости от количества имеющихся учебных транспортных средств.

Порядком расчета максимального количества одновременно используемых учебных транспортных средств для обучения первоначальным навыкам управления транспортным средством.

## 2. ПОРЯДОК РАСЧЕТА КОЛИЧЕСТВА НЕОБХОДИМЫХ УЧЕБНЫХ КАБИНЕТОВ

В соответствии с пунктом 5.4 раздела V Примерных программ количество необходимых учебных кабинетов определяется по формуле:

$$\Pi = \frac{P_{гр} * n}{\Phi_{пом}}$$

где:

$\Pi$  - число необходимых учебных кабинетов;

$P_{гр}$  - расчетное время, предусмотренное учебным планом образовательной программы, за вычетом времени на освоение учебного предмета «Вождение транспортных средств», на одну учебную группу в часах;

$n$  – количество учебных групп;

$\Phi_{пом}$  - фонд времени использования учебного кабинета в часах.

$$\Pi = \frac{136 * 25}{(24,5 * 12 * 8)} = 1,44 = 2 \text{ учебных кабинета}$$

Автошкола ООО «Автоюниверсити» располагает двумя универсальными учебными кабинетами, оборудование которых позволяет проводить занятия по всем учебным предметам, что соответствует расчётам.

### 3. ПОРЯДОК РАСЧЕТА КОЛИЧЕСТВА ОБУЧАЮЩИХСЯ В ГОД В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОЛИЧЕСТВА ИМЕЮЩИХСЯ УЧЕБНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

В соответствии с пунктом 5.4 раздела V Примерных программ количество обучающихся в год в зависимости от количества имеющихся в организации, осуществляющей образовательную деятельность, учебных транспортных средств определяется по формуле:

$$K = \frac{t \cdot 52 \cdot N_{ТС}}{T}$$

где:

K - количество обучающихся в год;

$N_{ТС}$  количество учебных транспортных средств;

T-количество часов вождения в соответствии с учебным планом образовательной программы;

t – время использования мастером производственного обучения одного учебного транспортного средства ( работа одного мастера на одном учебном транспортном средстве 54 часа в неделю);

52 – количество недель в году.

Расчет количества обучающихся по образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» (вождение ТС с механической трансмиссией при наличии 8 автомобилей)

$$K = \frac{54 \cdot 52 \cdot 8}{58} = 387$$

Расчет количества обучающихся по образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» (вождение ТС с автоматической трансмиссией при наличии 2 автомобилей)

$$K = \frac{54 \cdot 52 \cdot 2}{56} = 100$$

Исходя из вышеизложенного, автошкола ООО «Автоюниверсити» может обучить 487 человек в год.

#### 4. РАСЧЕТ МАКСИМАЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА ОДНОВРЕМЕННО ИСПОЛЬЗУЕМЫХ УЧЕБНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫМ НАВЫКАМ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВОМ

В автошколе ООО «Автоюниверсити» первоначальное обучение вождению транспортных средств проводится на закрытой площадке по адресу г. Керчь, ул. Глухова 5-Д. Размеры закрытой площадки – 0,37 га.

Максимальное количество одновременно используемых учебных транспортных средств для обучения первоначальным навыкам управления транспортным средством определяется графиком очередности обучения вождению с учетом размеров и режима использования закрытой площадки или автодрома.

На учебной площадке в автошколе необходимо освоить 6 упражнений:

1. «Остановка и начало движения на подъеме (эстакада, горка)»;
2. «Повороты на 90 градусов»;
3. «Разворот в ограниченном пространстве»;
4. «Змейка»;
5. «Заезд в гараж (бокс) задним ходом»;
6. «Параллельная парковка задним ходом»;

В соответствии с пунктом 5.1 раздела V Примерных программ продолжительность учебного часа практического обучения вождению составляет 1 астрономический час (60 минут). С учетом этого, одновременно на площадке может находиться 6 транспортных средств.

Исходя из того, что время работы учебной площадки 10 часов в день, рассчитываем пропускную способность учебной площадки:

$$П = N_{тс} * t$$

где:

П- пропускная способность учебной площадки в день;

$N_{тс}$ - количество учебных транспортных средств, одновременно находящихся на учебной площадке

t- время работы учебной площадки в день в часах,

$$П = 6 * 10 = 60 \text{ (тс).}$$

Таким образом, максимальное количество одновременно используемых учебных транспортных средств для обучения первоначальным навыкам управления транспортным средством, является 60 учебных транспортных средств.